



intergen



Wycena sierpień 2023

Katalog Buhajów

Spis treści

Najlepsze cechy 4

HF – odmiana czarno-biała 5-38

(wycena genomiczna)

Adwin	6
Arrival	9
Barton	9
Baslan	10
Bassoni	10
Belen PP	11
Bender	38
Benedetto	11
Benstar	12
Caden P	12
Camden	13
Capitol	7
Carlo PP	13
Cashflow	14
Casio	14
Castelli	15
Cateye	15
Chagall	16
Clooney	16
Coverboy	17
Crespo RDC	17
Dugeno	18
Especial	18
Fairbanks	19
Falcao P	19
Fellani	20
Follow-Me	20
Forester	21
Formentor	21
Francesco	22
Galeb	22
Gavril	23
Gepard RDC	23
Gigacube	24
Gigaliner	38
Glamour MR	38
Glasgow	24
Gorius	25
Hadi	38
Hurley	25
Leading	26
Manrico	26
Mantego	27
Migel	27
Milosch	28
Morland	28
Neal	29
Neptun	29
Netflix	30
Newyorker	30
Patrizio	31
Picard	8
Promotion	31
Prosecco	32
Real Syn	5
Rockwell	32
Ruben	33
Scipio	33
Sinan PP	34
Sino P	34
Skater	35
Sketch	35
Spoonbill	36
Tigerman	36
Zazzaro	37
Zivet	37

HF – odmiana czarno-biała 39-48

(wycena konwencjonalna)

Belsan	41
Calvo	47
Camilo	41
Complex	42

Freemax	39
Gamboa	42
Garido	43
Gigantix	43
Gywer RDC	44
Intercity	44
Kayne	47
Malinus	45
Manoso	47
Martinius	45
Medon	47
Miko	48
Mr Max	48
Soundbar	48
Summerlake	46
Topmodel	46
Topstone	40
Tosco	48

HF – odmiana czerwono-biała 49-56

(wycena genomiczna)

Addo Red	50
Argent Red	50
Avion Red	51
Cool Red	51
Feit Red P	52
Fred Red P	52
Galotti P	53
Garnier	53
Giga Red P	55
Grando Red	55
Greg Red	55
Mars Red P	55
Mat Red P	49
Momo Red P	54
Random Red	54
Sido Red P	56
Six Red PP	56
Soul Red P	56
Speedy Red	56

HF – odmiana czerwono-biała 57-60

(wycena konwencjonalna)

Avance-Red	57
Lui Red PP	60
Pan Red PP	57
Pargo Red	58
Sam Red P	58
Soko Red	60
Solito Red	59
Spark Red	59
Star Red P	60
Step Red	60

Rasa Simentalska 62-70

(wycena genomiczna)

Egoist	68
Eintracht	62
Ensbach	62
Hamburg	63
Hashtag	63
Havita	68
Highness	64
Honza PP	69
Huberhof Pp	69
Hyperion PS	64
Mangan PS	65
Matrose	65
Meter Pp	69
Metro PP	69
Mighty Pp	66
Senator	66
Spinom	67
Vohrer	70
Wacken	70
Wasserspiel	70
Webex	70
Weissling	67
Zufrieden	68

Rasa Simentalska 71-75

(wycena konwencjonalna)

Echo	74
Everest	71
Harley	71
Heimat	74
Hollywood	74
Hubraum	74
Hugoboss	75
Isiro	75
Veliano PS	72
Wattmeer	75
Weitblick	72
Zarius	73
Zazu	73
Zeiger	75

Montbeliarde 76

Joris	76
Morrison	76
Onduras	76
Ostiak	76

DSN 77

General	77
Markgraf	77

Brown Swiss 78

Andi	78
Tombo	73

Jersey 79

Dilbert-P	79
Donier PP	79

Rasy mięsne 80-81

Blend 3	81
Erasmus	80
Focus PP	81
Gaitan PP	80
Harro PP	81
Helsing PP	80
Junior PP	80
Lemmi PP	81
Limiter	80
Nautilus PP	81
Neil	80
New Red	80
Oman PP	81
Optimist	80
Pirol PP	80
Sakir ET	81
Sapporo ET	81
Thore PP	80
Ulf	81

CENNIKI 83-87

DSN, BS, Montbeliard,	83
Jersey, Rasy mięsne, Simentalska	
HF – czarno-biała - konwencjonalna	84
HF – czerwono-biała - konwencjonalna i genomiczna	
HF – czarno-biała genomiczna	86

SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU:

- P** - bezrożny fenotyp
- PP** - bezrożny homozygota
- Pp** - bezrożny heterozygota
- RDF, RDC** - Red factor
- aAa** - Kod 3 x a

AA, AB, BB, AE, BE - Kappa Kazeina

A11, A12, A22, A2B - Beta Kazeina

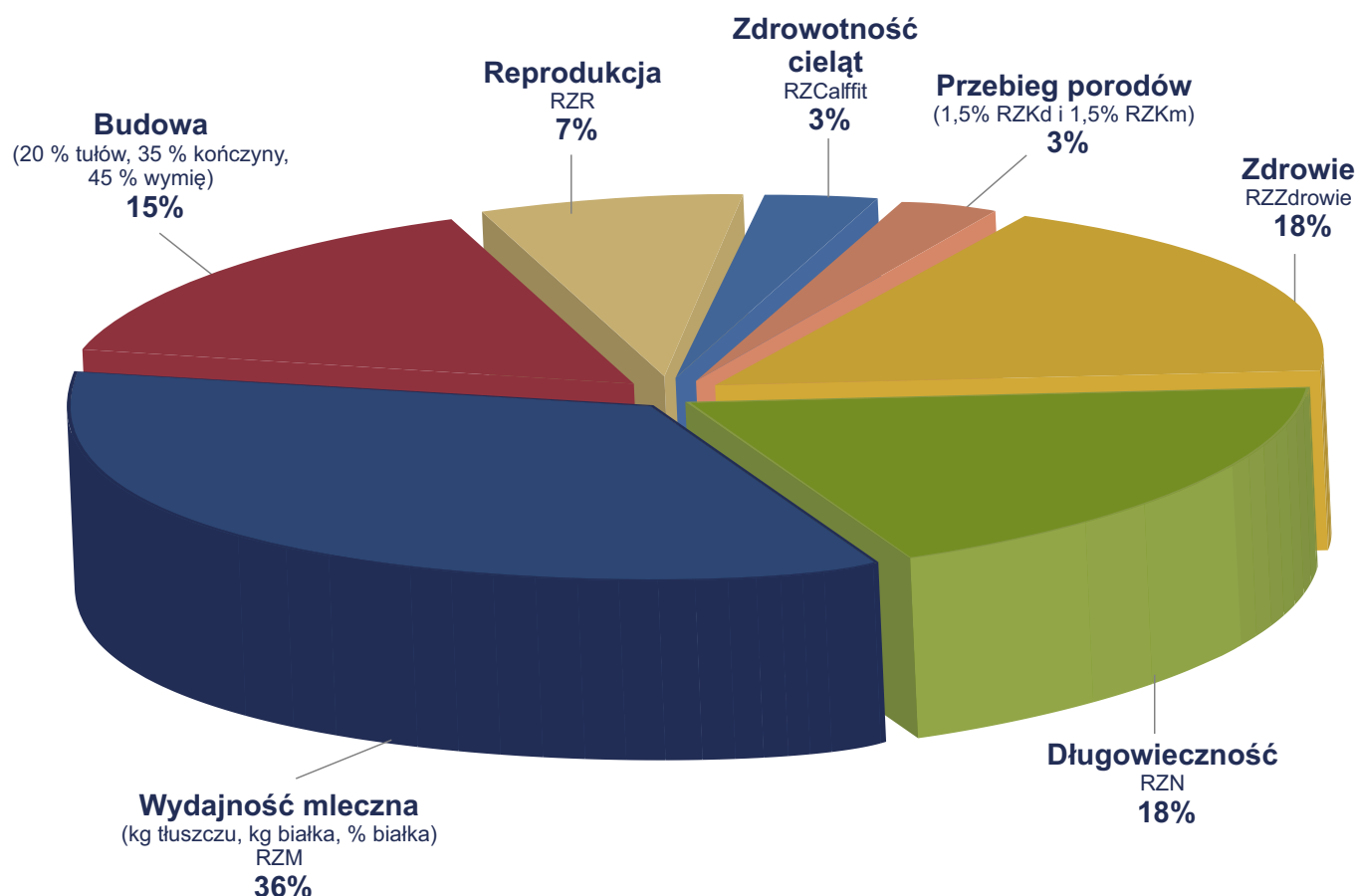
PLODNOŚĆ: * średnia; ** dobra; *** doskonała

gRZKd
≥108 - Na jałówki

WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA:

www.vit.de www.dairybulls.com www.izoo.krakow.pl

RZG – Główny Indeks Hodowlany



Główny Indeks Hodowlany – RZG (Relative Zuchwert Gesamt)

Jest stosowany w celu osiągnięcia maksymalnego postępu genetycznego w hodowli bydła mlecznego w Niemczech.

Indeksu tego używa się przy ustalaniu wartości hodowlanej zwierząt ras holsztyńskiej czarno-białej i holsztyńskiej czerwono-białej.

Na RZG składa się wiele różnych cech, jak wydajność mleczna czy długowieczność (diagram powyżej). W kwietniu 2021r. wagi poszczególnych cech wchodzących w skład RZG zostały zmienione by położyć większy nacisk na cechy zdrowotne zwierząt. Dzięki tym zmianom aż 49% głównego indeksu hodowlanego stanowią: zdrowotność, cechy reprodukcyjne oraz długowieczność, wyraźnie przesuwając charakter RZG w stronę poprawy kondycji i rentowności stada.

Stosowanie indeksu RZG pozwala na łatwy wybór buhaja z optymalnym zestawem wszystkich cech. Im główny indeks wyższy tym jego poszczególne składowe też będą wyższe i w lepszej relacji do siebie.

Główny Indeks Hodowlany jest wyrażany w punktach przy czym wartość 100 to wartość wyjściowa. Odchylenie standardowe liczy się co 12 punktów powyżej lub poniżej 100. Obecnie najlepszy buhaj wyceniony w Niemczech Real Syn ma wartość RZG 171. Najlepsze 5% genetycznie wycenionych czarno-białych buhajów osiąga RZG powyżej 146 pkt., a wycenionych na potomstwie odpowiednio ponad 131 pkt. Stosowanie buhajów z wartościami RZG poniżej 100 oznacza cofanie genetycznego poziomu stada.

Obliczanie i publikacja rankingu buhajów w Niemczech i w Polsce odbywa się trzy razy do roku. W kwietniu, w sierpniu i w grudniu. Najlepsze byki z oferty Intergen, z podziałem na cechy, są pokazane w poniższych tabelach oraz w formie interaktywnej na stronie

<http://www.wyszukiwarka-buhajow.intergen.com.pl/>

ŁĄCZNY INDEKS HODOWLANY (RZG)		ŁĄCZNY INDEKS EKONOMICZNY (RZ€)		INDEKS MLECZNY (RZM)		TŁUSZCZ (KG)	
REAL SYN	171	REAL SYN	+2981	REAL SYN	156	REAL SYN	+105
ROCKWELL	162	COVERBOY	+2666	PICARD	155	PICARD	+98
PICARD	159	CAPITOL	+2582	SPOONBILL	155	ARRIVAL	+94
FEIT RED P	156	MAT RED P	+2262	GARNIER	148	GARNIER	+89
FRED RED P	155	COOL RED	+2248	MOMO RED P	147	MAT RED P	+85
TOPSTONE	154	TOPSTONE	+2250	GARIDO	156	SOUNDBAR	+106
GARIDO	150	TOPMODEL	+2029	SUMMERLAKE	153	SUMMERLAKE	+105
SUMMERLAKE	147	SOUNDBAR	+1984	TOPSTONE	152	GARIDO	+105
SOLITO RED	143	SAM RED P	+1524	STAR RED P	137	STAR RED P	+52
SPARK RED	142	SOLITO RED	+1506	SPARK RED	135	AVANCE-RED	+50

BIAŁKO (KG)		MLEKO (KG)		TŁUSZCZ %		BIAŁKO %	
SPOONBILL	+70	CATEYE	+2048	ARRIVAL	+0,49	FOLLOW-ME	+0,25
PICARD	+65	REAL SYN	+2010	HURLEY	+0,46	FAIRBANKS	+0,25
FORMENTOR	+65	CRESPO RDC	+1925	GLASGOW	+0,44	DUGENO	+0,25
GRANDO RED	+60	ADDO RED	+1825	MAT RED P	+0,47	MAT RED P	+0,18
MOMO RED P	+57	SPEEDY RED	+1763	SIX RED PP	+0,35	SIDO RED P	+0,17
TOPSTONE	+66	MEDON	+2045	TOPMODEL	+0,61	TOPMODEL	+0,29
COMPLEX	+66	MANOSO	+2001	TOSCO	+0,53	SUMMERLAKE	+0,17
GARIDO	+64	GYWER RDC	+1947	SOUNDBAR	+0,52	TOSCO	+0,15
SPARK RED	+58	STEP RED	+2295	SOLITO RED	+0,18	LUI RED PP	+0,10
STEP RED	+55	SPARK RED	+2251	AVANCE-RED	+0,16	PARGO RED	-0,03

INDEKS POKROJU (RZE)		WYMIĘ		KOMÓRKI SOMATYCZNE (RZS)		NOGI	
SKATER	140	SKETCH	132	CARLO PP	127	GALEB	129
SKETCH	137	BELEN PP	131	GORIUS	127	FOLLOW-ME	125
PATRIZIO	135	ROCKWELL	129	GIGACUBE	127	CASTELLI	125
FRED RED P	143	FEIT RED P	139	ADDO RED	126	SPEEDY RED	133
FEIT RED P	142	FRED RED P	135	COOL RED	123	FRED RED P	124
MALINUS	126	GAMBOA	129	INTERCITY	130	MR MAX	125
CALVO	124	MIKO	123	SUMMERLAKE	128	SUMMERLAKE	125
GARIDO	123	MALINUS	121	COMPLEX	123	TOSCO	125
SOLITO RED	140	SOLITO RED	137	SPARK RED	126	SOLITO RED	122
SPARK RED	127	PAN RED PP	124	PAN RED PP	125	SPARK RED	118

KAZEINA (KAPPA/BETA)		DŁUGOWIECZNOŚĆ (RZN)		ŁATWOŚĆ PORODÓW (po buhaju – RZKd)		RZRobot	
ADWIN	BB A22	ESPECIAL	132	CHAGALL	117	SCIPIO	131
CLOONEY	BB A22	BENDER	132	BENEDETTO	116	FOLLOW-ME	127
NEAL	BB A22	SINO P	132	ZIVET	116	FAIRBANKS	127
FRED RED P	AB A22	FEIT RED P	128	SIX RED PP	118	FEIT RED P	123
GREG RED	AB A22	FRED RED P	125	MOMO RED P	118	FRED RED P	122
TOPMODEL	BB A22	BELSAN	127	GYWER RDC	120	BELSAN	138
CALVO	AB A22	TOPSTONE	125	TOSCO	118	GAMBOA	126
GAMBOA	AB A22	MARTINIUS	124	MR MAX	117	MARTINIUS	120
SOKO RED	BB A22	SOLITO RED	136	LUI RED PP	123	SOLITO RED	141
STAR RED P	AA A22	SAM RED P	118	SAM RED P	117	SOKO RED	125

Real Syn AB A22

DEU 000364200875 ur. 13.08.2022

TPI: 3035
PF: 164

NOWOŚĆ



O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover
USA 003215425510

Real Syn
DEU 000364200875

M. Desuway
DEU 000363188567

O.M. Adaway
USA 003146638498

M.M. Desuhuey
DEU 000362278342
HL 10707 4.49 481 3.58 383

Nr 1 RZG!

Indeks główny	gRZG	171	gRZ€	+2981	Ocena pokroju córek						
					liczba córek: -		liczba stad: -				
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna			gRZM	156	wysokość	niska				wysoka	121
mleko +2010 kg	tłuszcz +0,21 %	tłuszcz +105 kg	białko -0,04 %	białko +64 kg	struktura żeber	płaska				łukowata	105
Pokrój			gRZE	133	głębokość tułowia	płytka				głęboka	112
typ mleczny 114	tułów 110	kończyny 118	wymię 123		budowa ogólna	delikatna				mocna	102
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	128	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	106
wymię 112	racice 111	rozród 113	metabolizm 115		szerokość zadu	wąski				szeroki	109
Długowieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	109	nogi tylne (widok z boku)	pionowe			łukowate	95
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	91	racice	płaskie			strome	112
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 111	gRZPersystencja 124	Płodność buhaja * *		staw skokowy	gruby			suchy	103
						nogi tylne (widok z tyłu)	ikosowate			równoległe	108
						ustawienie nóg przednich	na zewnątrz			równoległe	110
						lokomocja	słaba			dobra	114
						zawieszenie tylnie wymienia	niskie			wysokie	128
						więzadło środkowe	słabe			mocne	116
						umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne			zbieżne	92
						umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne			zbieżne	99
						zawieszenie przednie wymienia	luźne			mocne	115
						balans wymienia	głęb. z tyłu			głęb. z przodu	108
						głębokość wymienia	głębokie			płytkie	112
						długość strzyków	krótkie			długie	107

Real Syn – Lider wyceny niemieckiej!

• Nr 1 gRZG = 171!

• Nr 1 na liście Interbull według gRZG!

• NR 1 gRZEuro = 2.981!

• wydajność mleczna: +2.010kg!

• A2A2!

• DD Premium

• gTPI: 3035!

• gPF: 164!



Bookem De-Su 520 - prababka Real Syn



Sully Shottle May - prababka Real Syn

Adwin RDF BB A22

DEU 000363384422 ur. 09.03.2021

TPI: 2768
PF: 153



O.O. Rio

USA 003137916633

M.O. Helix 1775

USA 003138043093

HL 14198 3.48 494 3.19 453

Adwin

DEU 000363384422

O. Adaway

USA 003146638498

M. Bess

USA 003208410550

O.M. Legacy

USA 003142332722

M.M. Bernita

USA 003138333157

HL 10405 4.04 420 3.35 349

Pochodzenie • Długowieczność • Ojciec buhajów

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2344	Ocena pokroju córek														
					liczba córek: -	liczba stad: -	88	100	112	124	136								
Wydajność mleczna	mleko +1623 kg	tłuszcz -0,10 %	tłuszcz +53 kg	białko -0,08 %	białko +46 kg														
Pokrój	typ mleczny 105	tułów 97	kończyny 114	wymię 117															
Cechy zdrowotne	wymię 116	racice 111	rozmród 113	metabolizm 115															
Długo-wieczność	gRZN	128	Rozród	gRZR	118														
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	89														
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 112	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * *															

Adwin (Adaway x Rio) to jeden z najwyższej wycenionych w naszej ofercie buhajów rasy HF odmiany czarno-białej. Z wartością gRZG=156 znajduje się w czołówce wyceny niemieckiej. Pochodzi z linii żeńskiej Pen-Col Grafeeti Bell VG-87. Prababką Adwina jest matka wybitnego ojca buhajów, znanego z naszej oferty Topmodela. Mocnymi cechami Adwina są cechy dotyczące wydajności, długowieczności, cech zdrowotnych i reprodukcji. Rozplodnik ten jest nosicielem genów odpowiedzialnych za kombinacje kazeiny typu BB oraz A2/A2. Nasienie Adwina, dzięki jego lekkim porodom, może być stosowane w inseminacji jałowej.



Bonnie - prababka Adwina



Grafeeti Bell - prababka Adwina

Capitol AB A22

DEU 000362769977 ur. 12.08.2021

TPI: 2821
PF: 153



O.O. VH Crown
DNK 000000259980

M.O. -
DNK 000337230778
HL 12129 4.2 509 3.76 456

Capitol

DEU 000362769977

O. Careno
DNK 000000261213

M. Lina

DEU 000361941610
HL 13834 4.05 560 3.46 479

O.M. Merryguy
USA 003138483358

M.M. MAR Liecke
DEU 000361081319
HL 13285 4.47 594 3.85 512

Wydajność mleczna • Fitness oraz długowieczność • Linia żeńska

Indeks główny	gRZG	159	gRZ€	+2582	Ocena pokroju córek						
					liczba córek: -		liczba stad: -				
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna	gRZM 148				wysokość	niska				wysoka	106
mleko +1752 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +86 kg	białko -0,02 %	białko +57 kg	struktura żeber	płaska				łukowata	103
Pokrój	gRZE 121				głębokość tułowia	płytka				głęboka	100
typ mleczny 109	tułów 106	kończyny 115	wymię 112		budowa ogólna	delikatna				mocna	101
Cechy zdrowotne	gRZ(zdrowie) 117				ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	103
wymię 108	racice 109	rozród 112	metabolizm 103		szerokość zadu	wąski				szeroki	111
Długowieczność	gRZN 126	Rozród	gRZR 110		nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	92
Komórki somatyczne	gRZS 114	Szybkość doju	gRZD 101		racice	płaskie				strome	101
Przebieg porodów	gRZKm 120	gRZKd 107	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	staw skokowy	grubo				suchy	106
					nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe	109
					ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	95
					lokomocja	słaba				dobra	113
					zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	119
					więzadło środkowe	słabe				mocne	110
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	95
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	112
					zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne	106
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	104
					głębokość wymienia	głębokie				płytkie	107
					długość strzyków	krótkie				długie	96



MAR Liecke - Babka Capitola

Capitol (Careno x Merryguy) to obecnie jeden z najwyżej wycenionych wśród oferowanych przez naszą firmę buhajów genomowych. Z wartością gRZG=159, zajmuje dziesiąte miejsce na niemieckiejtopliście!

Capitol pochodzi z linii żeńskiej Ben-Akers Jo Luise-9 VG-87. Buhaj ten charakteryzuje się wybitnymi wartościami dotyczącymi wydajności mlecznej (+ 1.752 kg) z dobrą zawartością suchej masy, zrównoważonym profilem linearnym oraz szybkością doju. Capitol wyróżnia się również wysoką wartością hodowlaną dotyczącą długowieczności (RZN=126) oraz reprodukcji (RZR=110).

Picard AA A22

LUX 000318176026 aAa: 243156 ur. 25.08.2021
RZRobot: 119

PF: 154



O.O. Charl
USA 000074345956

M.O. Peggy
DEU 000539782194
HL 14542 4.3 625 3.69 537

Picard

LUX 000318176026

O. Pikachu
NLD 000620153335

M. Ilvy

LUX 000218024515
HL 10016 4.02 403 3.52 353

O.M. Casino
NLD 000865720444

M.M. Ina

DEU 000539701958
HL 12281 3.85 473 4 491

Najwyżej wyceniony syn Pikachu • Długowieczność • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	159	gRZ€	+2544	Ocena pokroju córek						
					liczba córek: -		liczba stad: -				
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna	gRZM 155				wysokość	niska				wysoka	101
mleko +1581 kg	tłuszcz +0,29 %	tłuszcz +98 kg	białko +0,09 %	białko +65 kg	struktura żeber	plaska				łukowata	104
Pokrój	gRZE 118				głębokość tułowia	plytka				głęboka	102
typ mleczny 109	tułów 101	kończyny 119	wymię 107		budowa ogólna	delikatna				mocna	94
Cechy zdrowotne	gRZ(zdrowie) 123				ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	98
wymię 112	racice 110	rozzród 111	metabolizm 109		szerokość zadu	wąski				szeroki	101
Długowieczność	gRZN 117	Rozród 117	gRZR 107		nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	100
Komórki somatyczne	gRZS 114	Szybkość doju 104	gRZD 95		racice	plaskie				strome	102
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 103	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	staw skokowy	gruby				suchy	113
					nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate				równoległe	111
					ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	101
					lokomocja	słaba				dobra	114
					zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	112
					więzadło środkowe	słabe				mocne	105
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	100
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	94
					zawieszenie przednie wymienia	łuzne				mocne	103
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	95
					głębokość wymienia	głębokie				plytkie	98
					długość strzyków	krótkie				długie	109

Picard to jeden z najwyżej wycenionych buhajów według (gRZG=159) oraz gRZEuro (2544). Picard był intensywnie używany jako ojciec buhajów w różnych programach hodowlanych. W ostatnim czasie pojawiło się już pierwsze jego potomstwo, które osiąga bardzo wysokie wartości hodowlane włącznie z RZG wynoszącym często ponad 160 punktów! Picard jest obecnie jedynym synem amerykańskiego buhaja Pikachu w TOP 100 niemieckiego rankingu. Picard poprzez swoje wyjątkowe wartości hodowlane oferuje wydajność, funkcjonalny pokrój, średnio ramowe, długowieczne potomstwo. Wszystkie wymienione cechy sprawiają, że Picard należy do buhajów kompletnych i powinien być szeroko stosowany w wielu stadach.



Ilvy - matka Picarda



Veneriete - prababka Picarda

Arrival

RDF BB A22

DEU 000363494059 aAa: 234 ur. 19.09.2021

TPI: 2857

PF: 160

RZRobot: 124



Skład mleka • Cechy zdrowotnościowe • Na roboty udojowe

O.O. Renegade
USA 003142352961

Arrival
DEU 000363494059

O.M. Prosperous
CAN 000012719068

M.O. ROZ
USA 003141494919
HL 14564 4.2 612 3.09 450

O. Arrozo
USA 003143986022

M. Rihanna
DEU 000361499132
HL 9946 4.11 409 3.71 369

M.M. Royal
DEU 000360001143
HL 13706 3.76 515 3.64 499

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2411	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +971 kg	tłuszcz +0,49 %	tłuszcz +94 kg	białko +0,14 %	białko +49 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 109	tułów 88	kończyny 116	wymię 115		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 113	racice 108	rozzród 107	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 103	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytka					głęboka 91
budowa ogólna	delikatna					mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 121
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 89
racice	plaskie					stromie 116
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 97
lokomocja	słaba					dobra 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 111
więzadło środkowe	słabe					mocne 92
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 91
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 100

Barton

BE A12

DEU 000362322990 ur. 05.09.2019

PF: 146

RZRobot: 116

O.O. Frazzled
USA 000074261651

Barton
DEU 000362322990

O.M. Modesty
USA 003013654627

M.O. Spr 5054
USA 003131107147
HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic
USA 003141657524

M. Xanthippe
DEU 000539701966
HL 11428 4.34 496 3.66 418

M.M. Xelya
DEU 000539174269
HL 12584 4.6 579 3.56 448



Lekkie porody • Płodne córki • Witalne potomstwo

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1584	
Wydajność mleczna			gRZM	122	
mleko +561 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,04 %	białko +24 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 107	tułów 89	kończyny 108	wymię 124		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 113	racice 110	rozzród 110	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	115
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 106	gRZPersystencja 100	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 106
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytka					głęboka 85
budowa ogólna	delikatna					mocna 86
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 105
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 102
racice	plaskie					stromie 99
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 92
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 121
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 122
długość strzyków	krótkie					długie 105

Baslan RDF BE A12

DEU 000362322939 aAa: 324 ur. 25.12.2019

TPI: 2791

PF: 150



Pochodzenie • Długowieczność • Wydajność

O.O. Frazzled

USA 000074261651

Baslan

DEU 000362322939

O.M. Dynamo

USA 003132198333

M.O. Spr 5054

USA 003131107147
HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic

USA 003141657524

M. Dana

DEU 000953362886
HL 13239 3.75 497 3.41 451

M.M. Delicia

DEU 000666730701
HL 14462 3.6 520 3.19 461

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1718
Wydajność mleczna		gRZM 135		
mleko +1410 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +54 kg	białko -0,02 %	białko +47 kg
Pokrój		gRZE 106		
typ mleczny 109		tułów 97	kończyny 104	wymię 105
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie) 114		
wymię 105		racice 105	rozmród 107	metabolizm 110
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR 104
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD 100
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 106	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	107
struktura zeber	plaska						łukowata	108
głębokość tułowia	plytka						głęboka	94
budowa ogólna	delikatna						mocna	99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	89
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	108
racice	plaskie						strome	97
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	96
lokomocja	słaba						dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	108
więzadło środkowe	słabe						mocne	118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	123
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	83

Bassoni RDF BB A12

DEU 001404580633 aAa: 243 ur. 21.08.2019

TPI: 2652

PF: 148



Pokrój • Budowa i zdrowotność wymienia

O.O. Frazzled

USA 000074261651

Bassoni

DEU 001404580633

O.M. Topshot

USA 000073953444

M.O. Spr 5054

USA 003131107147
HL 17942 3.73 670 3.17 568

O. Basic

USA 003141657524

M. MR Brose

DEU 001404568760
HL 10203 3.85 393 3.3 337

M.M. Bella

USA 000074258433
HL 11535 4.73 546 3.74 431

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1644
Wydajność mleczna		gRZM 122		
mleko +1086 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +34 kg	białko -0,08 %	białko +28 kg
Pokrój		gRZE 114		
typ mleczny 103		tułów 91	kończyny 107	wymię 118
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie) 121		
wymię 112		racice 111	rozmród 111	metabolizm 106
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR 106
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD 86
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 110	gRZPersystencja 96	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	98
struktura zeber	plaska						łukowata	104
głębokość tułowia	plytka						głęboka	91
budowa ogólna	delikatna						mocna	98
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	90
szerokość zadu	wąski						szeroki	90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	103
racice	plaskie						strome	95
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	97
lokomocja	słaba						dobra	108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	117
więzadło środkowe	słabe						mocne	114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	112
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	114
długość strzyków	krótkie						długie	106

Belen PP

PP AB A22
DEU 000363377072 ur. 22.08.2021

PF: 148



Wolfhard Schulze

Bezrożność • Pokrój • Pochodzenie

O.O. Batch P

NLD 000885750757

Belen PP

DEU 000363377072

M.O. Missboard

DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Bachelor P

DEU 000540493721

M. -

DEU 000361985930

O.M. Hotspot P

DEU 000539675034

M.M. Glasperlen

DEU 000359771098
HL 11833 4.01 475 3.46 410

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1481	
Wydajność mleczna			gRZM	125	
mleko +1024 kg	tłuszcz -0,08 %	tłuszcz +32 kg	białko +0,01 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	129	
typ mleczny 108	tułów 93	kończyny 116	wymię 131		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		116	
	wymię 109	racice 113	rozmród 106	metabolizm 102	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 102	gRZPersystencja 119	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 95
budowa ogólna	delikatna						mocna 94
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 88
racice	plaskie						stromo 112
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 91
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 124
długość strzyków	krótkie						długie 91

Benedetto

BB A22

PF: 149

DEU 001505219849 aAa: 234156 ur. 18.10.2021 RZRobot: 115

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze

Lekkie porody • Wymię pod roboty udojowe • Ilość i skład mleka

O.O. Bali

USA 003141559476

Benedetto

DEU 001505219849

M.O. Luise-2c49

USA 003141294249
HL 10492 3.67 385 3.12 327

O. Bender

DEU 001262598996

M. Lenny

DEU 001501104108
HL 5080 4.35 221 3.37 171

O.M. Garido

DEU 000122629481

M.M. Lina

DEU 001500101952
HL 7680 4.24 326 3.82 293

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2339	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +1058 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,03 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 103	tułów 98	kończyny 116	wymię 112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		126	
	wymię 112	racice 115	rozmród 117	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR	126
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	100
Przebieg porodów	gRZKm 122	gRZKd 116	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 96
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytko						głęboka 90
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 88
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
racice	plaskie						stromo 97
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 105
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 111
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 96
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 93
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 98

Benstar

AB A22

PF: 154

DEU 000124340445 aAa: 243 ur. 18.06.2021

O.O. Timberlake
CAN 000012773216

Benstar
DEU 000124340445

O.M. Superhero
USA 003129037603

M.O. Barbarell
CAN 000012948917

O. Bennie
CAN 000013353688

M. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

M.M. Dolle
DEU 000122029490
HL 15266 3.58 546 3.28 501



Wybitna ilość i skład mleka • Zdrowe wymię • Długość strzyków

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1852	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1794 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +69 kg	białko +0,00 %	białko +62 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 109	tułów 108	kończyny 110	wymię 117		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		114	
	wymię 106	racice 105	rozzród 104	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	107	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 102	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 105
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 110
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 97
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 111
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 109

Caden P

Pp RDF BB A22

PF: 149

DEU 001273500423

ur. 24.12.2020

RZRobot: 121

O.O. Casino
NLD 000865720444

Caden P
DEU 001273500423

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 13882 4.45 618 3.85 534

O. Calvin
DEU 000540362468

M. Liv
DEU 001269545549
HL 12352 4.01 495 3.3 408

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494



Zdrowie • Wydajność • Wymię pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1788	
Wydajność mleczna			gRZM	125	
mleko +1127 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +31 kg	białko -0,01 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	121	
typ mleczny 116	tułów 105	kończyny 114	wymię 112		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123	
	wymię 108	racice 116	rozzród 111	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	128	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 114	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 98
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 105
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 86
racice	plaskie					stromie 109
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 83
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 85
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 117
długość strzyków	krótkie					długie 97

Camden RDC AB A12
NLD 000571815449 ur. 24.12.2019

PF: 145



Ilość i skład mleka • Na jałówki • Witalne cielęta

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Camden
NLD 000571815449

O.M. Imax
CAN 000012264620

M.O. Lol 371
NLD 000941050403
HL 10953 5.3 581 4 438

O. Solitair P
NLD 000576852597

M. Camille
NLD 000614300507
HL 13239 4.04 535 3.42 453

M.M. Carmen
NLD 000584593130
HL 13964 3.73 521 3.45 482

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1885	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1025 kg	tłuszcz +0,27 %	tłuszcz +71 kg	białko +0,15 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 117	tułów 101	kończyny 104	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 102	racice 106	rozmród 109	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	99
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 112	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 111
struktura zeber	plaska						łukowata 104
głębokość tułowia	plytko						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						stromo 103
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 107
długość strzyków	krótkie						długie 99

Carlo PP RDC BE A12
DNK 002468006645 ur. 13.07.2022

PF: 150



Witalne i długowieczne potomstwo • Skład mleka • Zdrowotność wymienia

O.O. ATop-Red
NLD 000648499675

Carlo PP
DNK 002468006645

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Lol 422
NLD 000576852922
HL 10074 4.59 462 3.83 386

O. Cartoon P
NLD 000642554909

M. Geneve P
DNK 002468005886

M.M. Gambia
DNK 002468004884
HL 15911 3.27 520 3.3 525

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2304	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +688 kg	tłuszcz +0,32 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,15 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 93	tułów 89	kończyny 110	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
	wymię 110	racice 111	rozmród 113	metabolizm 114	
Długo-wieczność	gRZN	130	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	127	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 105	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 92
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytko						głęboka 84
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 97
racice	plaskie						stromo 84
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 101
lokomocja	słaba						dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 94

Cashflow

RDF AB A22
DEU 000362842881 ur. 29.10.2020

PF: 154

NASINIE SEKSWANE



Idealny na obory wolnostanowiskowe • Lekkie porody • Zdrowie

O.O. Casino
NLD 000865720444

Cashflow
DEU 000362842881

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 13882 4.45 618 3.85 534

O. Calvin
DEU 000540362468

M. Arizona
DEU 000361830533
HL 10993 4.08 448 3.78 415

M.M. MAR Aranja
DEU 000360930753
HL 11642 4.17 485 3.62 421

Indeks główny	gRZG	152	gRZ€	+2253	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1607 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,01 %	białko +57 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 114	tułów 106	kończyny 120	wymię 104		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
	wymię 109	racice 115	rozzród 111	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 112	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -					
		88	100	112	124	136						
wysokość	niska						wysoka	114				
struktura zeber	plaska						łukowata	107				
głębokość tułowia	plytki						głęboka	106				
budowa ogólna	delikatna						mocna	102				
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty	105				
szerokość zadu	wąski						szeroki	99				
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	89				
racice	plaskie						stromie	109				
staw skokowy	gruby						suchy	103				
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	118				
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	111				
lokomocja	słaba						dobra	117				
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	104				
więzadło środkowe	słabe						mocne	101				
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	109				
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	105				
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	103				
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	99				
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	101				
długość strzyków	krótkie						długie	95				

Casio

AB A22
DEU 000362323860 aAa: 423615 ur. 26.03.2020 RZRobot: 117

PF: 144

NASINIE SEKSWANE



Kończyny • Wymię • Lekkie prody

O.O. AltaRobson
USA 000073953484

Casio
DEU 000362323860

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Heiress
USA 003133887442
HL 12154 4.51 548 3.83 465

O. Chilton
USA 003145229924

M. Candylina
DEU 000361525483
HL 12579 4.03 507 3.32 418

M.M. Candylin
DEU 000358911029
HL 13904 4.2 584 3.6 500

Indeks główny	gRZG	140	gRZ€	+1634	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +1246 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +45 kg	białko +0,00 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 97	tułów 106	kończyny 121	wymię 105		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 107	racice 102	rozzród 113	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 110	gRZPersystencja 96	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -					
		88	100	112	124	136						
wysokość	niska						wysoka	104				
struktura zeber	plaska						łukowata	99				
głębokość tułowia	plytki						głęboka	95				
budowa ogólna	delikatna						mocna	105				
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty	97				
szerokość zadu	wąski						szeroki	110				
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	101				
racice	plaskie						stromie	100				
staw skokowy	gruby						suchy	104				
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	120				
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	109				
lokomocja	słaba						dobra	120				
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	103				
więzadło środkowe	słabe						mocne	98				
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	92				
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	98				
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	106				
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	78				
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	107				
długość strzyków	krótkie						długie	103				

Castelli

RDF BE A12

PF: 154

DEU 000363253909

ur. 12.11.2020

RZRobot: 121

O.O. Casino
NLD 000865720444

Castelli
DEU 000363253909

O.M. Prosperous
CAN 000012719068

M.O. Madison
DEU 000360175037
HL 13882 4.45 618 3.85 534

O. Calvin
DEU 000540362468

M. MAR LadyDi
DEU 000361395579
HL 11277 4 451 3.57 403

M.M. Ladyliz Mr
DEU 000359235070
HL 2 13870 4.02 558 3.58 497



Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1995	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1560 kg	tłuszcz +0,19 %	tłuszcz +84 kg	białko -0,07 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 117	tułów 109	kończyny 125	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
	wymię 113	racice 111	rozzród 110	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	97
Komórki somatyczne	gRZS	114	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 109	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytka					głęboka 105
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 106
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 120
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 122
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 95
więzadło środkowe	słabe					mocne 90
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 101

Cateye

AA A12

TPI: 2792

PF: 148

DEU 001406051353

ur. 01.06.2020

O.O. Imax
CAN 000012264620

Cateye
DEU 001406051353

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.O. Cashmere
USA 003134518637
HL 13364 4.05 541 3.3 441

O. Copyright
USA 003137164268

M. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

M.M. Gerenuk
DEU 001404972089
HL 14660 3.97 582 3.62 530



Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1745	
Wydajność mleczna			gRZM	147	
mleko +2048 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +75 kg	białko -0,08 %	białko +60 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 116	tułów 116	kończyny 111	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	103	
	wymię 96	racice 102	rozzród 106	metabolizm 104	
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	97	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 105	gRZPersystencja 119	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytka					głęboka 111
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 88
racice	plaskie					stromie 111
staw skokowy	gruby					suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 128
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 95
długość strzyków	krótkie					długie 102

Chagall

BB A22
PF: 151
DEU 000362520475 aAa: 132546 ur. 27.11.2020 RZRobot: 125
O.O. Casino
DEU 000865720444
Chagall
DEU 000362520475
O.M. Merryguy
USA 003138483358
M.O. Madison
DEU 000360175037
 HL 13882 4.45 618 3.85 534
O. Calvin
DEU 000540362468
M. -
DEU 000361395607
M.M. Band 7234
USA 003139672230
 HL 7904 4.14 327 3.74 296

Wolfhard Schulze

Wydajność • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2029
Wydajność mleczna			gRZM	131
mleko +951 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +53 kg	białko +0,05 %	białko +38 kg
Pokrój			gRZE	121
typ mleczny 118	tułów 92	kończyny 122	wymię 111	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	131
wymię 118	racice 116	rozzród 115	metabolizm 108	
Długowieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 117	gRZPersystencja 108	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -						
		88	100	112	124	136							
wysokość	niska											wysoka	98
struktura zeber	plaska											łukowata	105
głębokość tułowia	plytko											głęboka	94
budowa ogólna	delikatna											mocna	84
ustawienie zadu	uniesiony											spadzisty	88
szerokość zadu	wąski											szeroki	101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe											łukowate	96
racice	plaskie											stromo	93
staw skokowy	gruby											suchy	111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate											równoległe	117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz											równoległe	103
lokomocja	słaba											dobra	121
zawieszenie tylne wymienia	niskie											wysokie	113
więzadło środkowe	słabe											mocne	106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne											zbieżne	90
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne											zbieżne	94
zawieszenie przednie wymienia	luźne											mocne	106
balans wymienia	głęb. z tyłu											głęb. z przodu	109
głębokość wymienia	głębokie											plytkie	110
długość strzyków	krótkie											długie	105

Clooney

BB A22
PF: 144
DEU 000362794521 aAa: 243 ur. 14.03.2020 RZRobot: 110
O.O. DG Charley
DEU 000538920253
Clooney
DEU 000362794521
O.M. Benz
USA 003136807406
M.O. -
DNK 000424050444
 HL 16357 4.1 671 3.5 572
O. VH Crown
DNK 000000259980
M. Rozdream
DEU 000360940182
 HL 16122 3.85 620 3.54 570
M.M. Js Rosie
DEU 000359176092
 HL 14437 4.34 626 3.95 570

KeLeKi
Wydajność • Płodność • Kazeina BB i A22 • Dłuższe strzyki

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1950
Wydajność mleczna			gRZM	137
mleko +1162 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +57 kg	białko +0,09 %	białko +50 kg
Pokrój			gRZE	109
typ mleczny 108	tułów 100	kończyny 109	wymię 103	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115
wymię 108	racice 101	rozzród 114	metabolizm 106	
Długowieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	112	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 109	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -						
		88	100	112	124	136							
wysokość	niska											wysoka	108
struktura zeber	plaska											łukowata	97
głębokość tułowia	plytko											głęboka	95
budowa ogólna	delikatna											mocna	93
ustawienie zadu	uniesiony											spadzisty	99
szerokość zadu	wąski											szeroki	109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe											łukowate	92
racice	plaskie											stromo	105
staw skokowy	gruby											suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate											równoległe	102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz											równoległe	92
lokomocja	słaba											dobra	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie											wysokie	104
więzadło środkowe	słabe											mocne	104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne											zbieżne	96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne											zbieżne	101
zawieszenie przednie wymienia	luźne											mocne	99
balans wymienia	głęb. z tyłu											głęb. z przodu	81
głębokość wymienia	głębokie											plytkie	102
długość strzyków	krótkie											długie	103

Coverboy AB A22

USA 003214541180 aAa: 243165 ur. 21.01.2021

TPI: 2944

PF: 156



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Reprodukcyjność

O.O. Renegade
USA 003142352961

Coverboy
USA 003214541180

O.M. Legacy
USA 003142332722

M.O. Cotton
USA 003134692004

O. Conway
USA 003148929379

M. Gaye
USA 003201497295
HL 12710 4.92 625 3.51 446

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 11213 4.56 511 3.32 372

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2666	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1018 kg	tłuszcz +0,41 %	tłuszcz +87 kg	białko +0,15 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	105	
typ mleczny 100	tułów 92	kończyny 104	wymię 107		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
	wymię 109	racice 102	rozmród 110	metabolizm 114	
Długo-wieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 105	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 96
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 87
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 90
racice	plaskie					stromie 111
staw skokowy	gruby					suchy 93
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 103
więzadło środkowe	słabe					mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 97
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 107

Crespo RDC RDC AA A22

DEU 001505012868 aAa: 234 ur. 18.03.2020

PF: 147



Ilość mleka • Odporność na Mortellaro • Ekonomia

O.O. Imax
CAN 000012264620

Crespo RDC
DEU 001505012868

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Party 2
NLD 000738249836
HL 8288 5.26 436 3.64 302

O. Crownmax
NLD 000588627231

M. Illustre
DEU 001504181306
HL 14558 3.09 450 2.93 426

M.M. Illuminati
DEU 001501574966
HL 9404 3.79 356 3.48 327

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1829	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
mleko +1925 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +80 kg	białko -0,16 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 116	tułów 106	kończyny 109	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		114	
	wymię 106	racice 108	rozmród 108	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 98	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 113
głębokość tułowia	plytki					głęboka 109
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromie 104
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 114
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 106

Dugeno

BB A22
PF: 147
DEU 000362278595
ur. 25.10.2019
RZRobot: 117
O.O. DG Charley

DEU 000538920253

Dugeno

DEU 000362278595

O.M. Gymnast

CAN 000012264628

M.O. 9839

USA 003125945361

HL 14501 4.49 651 3.79 549

O. Durable

USA 003142332706

M. Desumay

DEU 000360385412

HL 12222 4.04 494 3.69 451

M.M. DE-SU Mont

USA 000072852939

HL 14179 3.66 519 3.29 466


Płodność • Pod roboty udojowe • Sucha masa

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1637	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +410 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +40 kg	białko +0,25 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	109	
typ mleczny 106	tułów 93	kończyny 110	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 105	racice 106	rozzród 111	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	120
Komórki somatyczne	gRZS	102	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 111	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja ***	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	99
struktura zeber	plaska						łukowata	100
głębokość tułowia	plytko						głęboka	95
budowa ogólna	delikatna						mocna	92
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty	90
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	99
racice	plaskie						stromo	104
staw skokowy	gruby						suchy	104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	99
lokomocja	słaba						dobra	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	108
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	89
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	94
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	114

Especial

AB A22
TPI: 2855
PF: 149
USA 003213064415 aAa: 435 ur. 26.02.2020
O.O. Topnotch

CAN 000012529327

Especial

USA 003213064415

O.M. Superhero

USA 003129037603

M.O. Email

CAN 000012629623

HL 14452 4.64 671 3.84 555

O. Einstein

CAN 000012857528

M. Miss

USA 003142625055

HL 14098 4.3 606 3.41 481

M.M. Happy

USA 003132362504

HL 13830 4.48 620 3.2 442


Długowieczność • Płodność • Mocno zawieszona wymiona

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2217	
Wydajność mleczna			gRZM	132	
mleko +1053 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,01 %	białko +37 kg	
Pokrój			gRZE	106	
typ mleczny 91	tułów 96	kończyny 100	wymię 113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 105	racice 110	rozzród 113	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	132	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 106	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja ***	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	88
struktura zeber	plaska						łukowata	99
głębokość tułowia	plytko						głęboka	90
budowa ogólna	delikatna						mocna	103
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty	109
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	85
racice	plaskie						stromo	97
staw skokowy	gruby						suchy	101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	106
lokomocja	słaba						dobra	102
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	122
więzadło środkowe	słabe						mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	121
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	108
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	117
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	107
długość strzyków	krótkie						długie	91

Fairbanks RDF AB A12
DEU 000364300458 aAa: 345 ur. 28.01.2022

PF: 162
RZRobot: 127

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Fairbanks
DEU 000364300458

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Mila
DEU 000361950268
HL 6938 4.34 301 3.75 260

M.M. Miley
DEU 000361950214
HL 8305 4.31 358 3.76 312



Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+1939	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +522 kg	tłuszcz +0,34 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,25 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	133	
typ mleczny 102	tułów 109	kończyny 122	wymię 125		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
wymię 114	racice 111	roznród 107	metabolizm 113		
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 110	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytka						głęboka 108
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						strome 106
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 129
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 104

Falcao P AB A22
DEU 000541716397 ur. 20.04.2022

PF: 154

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Falcao P
DEU 000541716397

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Glorie
DEU 000541461966

M.M. Glasperlen
DEU 000359771098
HL 11833 4.01 475 3.46 410



Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2051	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1393 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +70 kg	białko -0,03 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 108	tułów 105	kończyny 117	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
wymię 111	racice 112	roznród 104	metabolizm 105		
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 106	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 102
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytka						głęboka 103
budowa ogólna	delikatna						mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony						spadziasty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 106
racice	plaskie						strome 103
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 103
lokomocja	słaba						dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	słabe						mocne 90
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 96
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 92

Fellani BB A22

PF: 153

DEU 000362322891 aAa: 432156 ur. 30.04.2020 RZRobot: 118

O.O. Imax
CAN 000012264620

Fellani
DEU 000362322891

O.M. Yoyo
USA 003128557421

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Isabella
DEU 000361214313
HL 11574 3.59 416 3.63 420

M.M. Itsprofta
DEU 000539508770
HL 15749 3.64 573 3.48 548

NASINIE
SEKSWANE



Wolfhard Schulze



Zdrowe i płodne córki • Wymię pod robota
• Wydajność • BB i A22

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1891	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1652 kg	tłuszcz +0,01 %	tłuszcz +67 kg	białko +0,04 %	białko +62 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 104	tułów 116	kończyny 102	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
wymię 106	racice 108	rozmród 110	metabolizm 106		
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 102	gRZPersystencja 111	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	101
struktura zeber	plaska						łukowata	108
głębokość tułowia	plytko						głęboka	107
budowa ogólna	delikatna						mocna	110
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	95
szerokość zadu	wąski						szeroki	113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	99
racice	plaskie						stromo	100
staw skokowy	gruby						suchy	98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	106
lokomocja	słaba						dobra	101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	106
więzadło środkowe	słabe						mocne	97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	91
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	113
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	113
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	109
długość strzyków	krótkie						długie	106

Follow-Me AB A12

DEU 000364025029 aAa: 423 ur. 10.02.2022

RZRobot: 123

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Follow-Me
DEU 000364025029

O.M. Prosperous
CAN 000012719068

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. MAR LadyDi
DEU 000361395579
HL 11277 4 451 3.57 403

M.M. Ladyliz Mr
DEU 000359235070
HL 13870 4.02 558 3.58 497



Wolfhard Schulze



Ojciec buhajów • Długowieczność • Top 10 gRZG!

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2170	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +707 kg	tłuszcz +0,36 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,09 %	białko +35 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 109	tułów 114	kończyny 125	wymię 115		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	128	
wymię 114	racice 114	rozmród 113	metabolizm 110		
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 119	gRZKd 111	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	101
struktura zeber	plaska						łukowata	107
głębokość tułowia	plytko						głęboka	103
budowa ogólna	delikatna						mocna	104
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	100
szerokość zadu	wąski						szeroki	118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	97
racice	plaskie						stromo	104
staw skokowy	gruby						suchy	111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	100
lokomocja	słaba						dobra	121
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	100
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	117
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	110
długość strzyków	krótkie						długie	99

Forester

RDF AB A22
DEU 000362322855 aAa: 243 ur. 02.07.2020

TPI: 2814
PF: 155



Ilość i skład mleka • Pokrój •
Długowieczność

O.O. Imax
CAN 000012264620

Forester
DEU 000362322855

O.M. Frazzled
USA 000074261651

M.O. Freespirit
CAN 000012527395

O. Freemax
NLD 000659209256

M. Lolita
DEU 000361214345
HL 12625 3.91 494 3.6 455

M.M. Lucia
DEU 000358950504
HL 13612 3.66 498 3.35 456

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1840	
Wydajność mleczna			gRZM	147	
mleko +1490 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +83 kg	białko +0,05 %	białko +57 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 109	tułów 116	kończyny 109	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 101	racice 107	rozzród 107	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	106	Rozród	gRZR	104
Komórki somatyczne	gRZS	108	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 101	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytki					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 95
szerokość zadu	wąski					szereki 118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					strome 105
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 113
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 114
długość strzyków	krótkie					długie 82

Formentor

AB A11
DEU 000542114601 ur. 07.06.2022

PF: 157
RZRobot: 119

NOWOŚĆ



Skład mleka • Długowieczność •
Zdrowotność wymienia

O.O. Freemax
NLD 000659209256

Formentor
DEU 000542114601

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Leoni
DEU 000362322799

M.M. Lina
DEU 000361214426
HL 12990 4.1 533 3.63 471

Indeks główny	gRZG	157	gRZ€	+2436	
Wydajność mleczna			gRZM	150	
mleko +1852 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +80 kg	białko +0,01 %	białko +65 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 108	tułów 115	kończyny 114	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 107	racice 107	rozzród 112	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 111	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadziasty 102
szerokość zadu	wąski					szereki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 85
racice	plaskie					strome 107
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 113
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 87
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 82
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 128
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 104

Francesco

RDF AB A12
DEU 000364300459 aAa: 342 ur. 28.01.2022

PF: 159
RZRobot: 127



Wolfhard Schulze

Skład mleka • Długowieczność • Pod roboty udojowe

O.O. Freemax
NLD 0006592029256

Francesco
DEU 000364300459

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.O. Grumeti
DEU 001404972967
HL 12826 4.11 527 3.46 444

O. Foreman
DEU 001406051280

M. Mila
DEU 000361950268
HL 11277 4 451 3.57 403

M.M. Miley
DEU 000361950214
HL 13870 4.02 558 3.58 497

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+1927	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +496 kg	tłuszcz +0,35 %	tłuszcz +57 kg	białko +0,25 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	133	
typ mleczny 102	tułów 109	kończyny 122	wymię 126		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	125	
wymię 114	racice 111	roznód 107	metabolizm 113		
Długowieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	103
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 110	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytko						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	umiesiony	<					spadzisty 85
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						stromo 106
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 101
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 129
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 104

Galeb

AB A22
DEU 001306509840 ur. 19.05.2021

PF: 151



Wolfhard Schulze



Długowieczność • Odporność na Mortellaro • aAa 351426

O.O. Gazebo
DEU 001305539564

Galeb
DEU 001306509840

O.M. Bali
USA 003141559476

M.O. Dollyanna
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. Gladius
DEU 000123451708

M. Rubin
DEU 001261321125
HL 9367 4.32 405 3.73 349

M.M. Ruby
NLD 000685695049
HL 14746 3.96 584 3.5 516

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1931	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1377 kg	tłuszcz +0,02 %	tłuszcz +57 kg	białko -0,02 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	122	
typ mleczny 101	tułów 99	kończyny 129	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
wymię 111	racice 113	roznód 113	metabolizm 107		
Długowieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 106	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 95
struktura zeber	plaska						łukowata 102
głębokość tułowia	plytko						głęboka 100
budowa ogólna	delikatna						mocna 103
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 109
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 88
racice	plaskie						stromo 116
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 121
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 114
lokomocja	słaba						dobra 127
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 103
długość strzyków	krótkie						długie 102

Gavril AE A12

DEU 001269545664 ur. 05.05.2019

PF: 150

RZRobot: 113

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gavril
DEU 001269545664

O.M. **Cyrano**
DEU 000666847135

M.O. **Sunrise**
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

O. Garido
DEU 000122629481

M. Sapphire
DEU 001261455096
HL 12997 4.27 555 3.59 467

M.M. **Saphira**
DEU 000121814263



Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1402	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +841 kg	tłuszcz +0,25 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,10 %	białko +40 kg	
Pokrój			gRZE	129	
typ mleczny 117	tułów 113	kończyny 115	wymię 119		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
wymię 108	racice 111	rozzród 108	metabolizm 109		
Długo-wieczność	gRZN	102	Rozród	gRZR	98
Komórki somatyczne	gRZS	113	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 102	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 91
szerokość zadu	wąski					szeroki 118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromie 107
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 119
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 101

Gepard RDC RDC AB A12

DEU 001405723810 aAa: 345 ur. 17.06.2019

PF: 145

O.O. **Gymnast**
CAN 000012264628

Gepard RDC
DEU 001405723810

O.M. **Gatedancer**
USA 000074186134

M.O. **Alicia MR**
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

M. Okapi
DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452

M.M. **Octavia**
USA 003128978122
HL 16352 3.44 563 3.17 518



Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1696	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1528 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +55 kg	białko +0,03 %	białko +56 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 103	tułów 111	kończyny 112	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112	
wymię 101	racice 106	rozzród 112	metabolizm 109		
Długo-wieczność	gRZN	108	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 109	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 82
racice	plaskie					stromie 113
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 98
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 116
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 103
długość strzyków	krótkie					długie 102

Gigacube

RDF AE A12
DEU 000362322958 aAa: 432 ur. 14.11.2019

TPI: 2776
PF: 154



Ilość mleka • Budowa i zdrowotność
wymienia

O.O. **Gymnast**
CAN 00012264628

Gigacube
DEU 000362322958

O.M. **Dynamo**
USA 003132198333

M.O. **josie**
DEU 000121960301
HL 19159 4.04 774 3.44 659

O. **Gigabyte**
DEU 000122835602

M. **Dana**
DEU 000953362886
HL 13239 3.75 497 3.41 451

M.M. **Delicia**
DEU 000666730701
HL 14462 3.60 520 3.19 461

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1747	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +1805 kg	tłuszcz -0,26 %	tłuszcz +41 kg	białko -0,15 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 103	tułów 100	kończyny 100	wymię 124		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 109	racice 105	rozzród 112	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	114
Komórki somatyczne	gRZS	127	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 116	gRZKd 102	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -				
		88	100	112	124	136					
wysokość	niska						wysoka	108			
struktura zeber	plaska						łukowata	105			
głębokość tułowia	plytki	<					głęboka	86			
budowa ogólna	delikatna						mocna	99			
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	101			
szerokość zadu	wąski						szeroki	109			
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	97			
racice	plaskie						stromie	104			
staw skokowy	gruby	<					suchy	86			
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	107			
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	96			
lokomocja	słaba						dobra	102			
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	132			
więzadło środkowe	słabe						mocne	120			
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	92			
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108			
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	112			
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	112			
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	114			
długość strzyków	krótkie						długie	105			

Glasgow

AB A22
DEU 000364511057 ur. 22.07.2022

PF: 154



NOWOŚĆ



Długowieczność • Ilość i skład mleka • Na krowy • Zdrowie

O.O. **Gazebo**
DEU 001305539564

Glasgow
DEU 000364511057

O.M. **Lavonte**
USA 003134971749

M.O. **Dollyanna**
DEU 000122523917
HL 13723 4.21 578 3.53 485

O. **Gladius**
DEU 000123451708

M. **Clara**
DEU 000362342365
HL 10828 4.57 495 3.82 414

M.M. **Chantre**
DEU 000360343456
HL 11046 3.83 423 3.71 410

Indeks główny	gRZG	158	gRZ€	+2527	
Wydajność mleczna			gRZM	145	
mleko +1087 kg	tłuszcz +0,44 %	tłuszcz +93 kg	białko +0,08 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 109	tułów 107	kończyny 114	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	131	
	wymię 112	racice 115	rozzród 113	metabolizm 117	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 98	gRZPersystencja 103	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -				
		88	100	112	124	136					
wysokość	niska						wysoka	108			
struktura zeber	plaska						łukowata	106			
głębokość tułowia	plytki						głęboka	105			
budowa ogólna	delikatna						mocna	102			
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	111			
szerokość zadu	wąski						szeroki	104			
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	90			
racice	plaskie						stromie	105			
staw skokowy	gruby						suchy	100			
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	111			
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	95			
lokomocja	słaba						dobra	112			
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	110			
więzadło środkowe	słabe						mocne	105			
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	117			
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	110			
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	107			
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	104			
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	102			
długość strzyków	krótkie						długie	113			



Pokrój • Długowieczność • Zdrowie

Gorius AB A22 PF: 149
 DEU 000362572955 aAa: 342156 ur. 08.11.2019 RZRobot: 120

O.O. **Gymnast**
 CAN 000012264628

Gorius
 DEU 000362572955

O.M. **Superhero**
 USA 003129037603

M.O. **Josie**
 DEU 000121960301
 HL 19159 4.04 774 3.44 659

O. **Gigabyte**
 DEU 000122835602

M. **MAR Indira**
 DEU 000360050147
 HL 9174 3.96 363 3.35 307

M.M. **Indiana Mr**
 DEU 001501574881
 HL 15392 4.49 691 3.47 534

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1616	
Wydajność mleczna			gRZM	122	
mleko +618 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +34 kg	białko +0,07 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	131	
typ mleczny 111	tułów 103	kończyny 117	wymię 127		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		119	
	wymię 105	racice 116	rozzród 115	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR	115
Komórki somatyczne	gRZS	127	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 106	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytko					głęboka 96
budowa ogólna	delikatna					mocna 98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromo 102
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 103
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 132
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 121
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 102

Hurley RDF AB A22 TPI: 2835 PF: 154
 USA 003149934625 aAa: 243 ur. 27.05.2019 RZRobot: 118

O.O. **Frazzled**
 USA 000074261651

Hurley
 USA 003149934625

O.M. **Legendary**
 USA 003125066459

M.O. **Silver 928**
 USA 003130845490
 HL 13772 5 688 3.72 513

O. **Huey**
 USA 003142490264

M. **1551**
 USA 003142038185
 HL 13952 5 697 4.01 559

M.M. **Josuper 79**
 USA 003127408578
 HL 15726 4.05 637 3.54 556



Buhaj uniwersalny • Pokrój • Długość i ustawienie strzyków

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1874	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +523 kg	tłuszcz +0,46 %	tłuszcz +70 kg	białko +0,10 %	białko +29 kg	
Pokrój			gRZE	118	
typ mleczny 99	tułów 100	kończyny 109	wymię 120		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
	wymię 110	racice 109	rozzród 105	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	113
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	106
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 106	gRZPersystencja 98	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 100
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytko					głęboka 100
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromo 99
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 118
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 114
długość strzyków	krótkie					długie 107

Leading

RDF AA A22

USA 003206963786

ur. 08.05.2019

TPI: 2761

PF: 151



**Plodność córek • Długowieczność •
Zdrowe wymię**

O.O. Frazzled

USA 000074261651

Leading

USA 003206963786

O.M. Legendary

USA 003125066459

M.O. 9839

USA 003125945361

HL 14501 4.49 651 3.79 549

O. Legacy

USA 003142332722

M. Gale

USA 003143104896

HL 11213 4.56 511 3.32 372

M.M. Google

USA 003126283386

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+2081	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
mleko +1265 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +50 kg	białko -0,06 %	białko +36 kg	
Pokrój			gRZE	103	
typ mleczny 98	tułów 96	kończyny 99	wymię 107		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
wymię 111	racice 106	rozzród 107	metabolizm 116		
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	122
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 108	gRZPersystencja 100	Plodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	99
struktura zeber	plaska						łukowata	101
głębokość tułowia	plytki						głęboka	91
budowa ogólna	delikatna						mocna	99
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	102
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	94
racice	plaskie						stromie	101
staw skokowy	gruby						suchy	96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	105
lokomocja	słaba						dobra	101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	100
więzadło środkowe	słabe						mocne	96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	112
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	95
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	109
długość strzyków	krótkie						długie	91

Manrico

RDC AB A12

DEU 001273531370

ur. 26.10.2021

PF: 159

O.O. Positive

CAN 000012609140

Manrico

DEU 001273531370

O.M. Solitair P

NLD 000576852597

M.O. Matrix

CAN 000012948913

O. Manhattan

CAN 000013353569

M. Blueberry

DEU 001264586411

HL 8402 4.15 349 3.69 310

M.M. Bluebell

DEU 001264503789

HL 11050 3.73 412 3.54 391



Wolfhard Schulze



**Lekkie porody • Odporność na Mortellaro •
Ilość i skład mleka**

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2185	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +945 kg	tłuszcz +0,40 %	tłuszcz +82 kg	białko +0,15 %	białko +50 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 111	tułów 111	kończyny 109	wymię 112		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	114	
wymię 104	racice 109	rozzród 108	metabolizm 105		
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 115	gRZPersystencja 110	Plodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	114
struktura zeber	plaska						łukowata	108
głębokość tułowia	plytki						głęboka	107
budowa ogólna	delikatna						mocna	103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	96
szerokość zadu	wąski						szeroki	112
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	90
racice	plaskie						stromie	114
staw skokowy	gruby						suchy	98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	103
lokomocja	słaba						dobra	106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	113
więzadło środkowe	słabe						mocne	100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	109
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	92

Mantego BB A12

DEU 001406595016 aAa: 234 ur. 10.08.2021

TPI: 2865

PF: 154



Wolfhard Schulze

Wybitna linia żeńska • Ilość i skład mleka • Ustawienie zadu

O.O. Positive
CAN 000012609140

Mantego
DEU 001406595016

O.M. Liaison
USA 003142181106

M.O. Matrix
CAN 000000129489

O. Manhattan
CAN 000013353569

M. Olduvai
DEU 001405685567

M.M. Okapi

DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1987	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1273 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +72 kg	białko +0,09 %	białko +54 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 109	tułów 107	kończyny 110	wymię 109		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 104	racice 104	rozzród 111	metabolizm 103	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	106	Szybkość doju	gRZD	114
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 108	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 108
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
racice	plaskie					stromie 108
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 95
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 112
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 93

Migel AB A22

DEU 000361614595 aAa: 324156 ur. 07.09.2019

PF: 148



Wolfhard Schulze



Płodność córek • Pokrój • Zdrowie • Ekonomia

O.O. Duke
USA 003125201993

Migel
DEU 000361614595

O.M. Rubi-Asp
USA 003010353416

M.O. Electra
CAN 000109659566
HL 17809 3.81 678 3.26 581

O. Milktime
CAN 000012609045

M. Rasp2131
USA 003138102476
HL 12302 4.53 557 3.38 416

M.M. Serendipit

USA 003125945188
HL 12156 4.28 520 3.37 410

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1782	
Wydajność mleczna			gRZM	131	
mleko +1732 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +46 kg	białko -0,14 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 101	tułów 116	kończyny 106	wymię 106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 109	racice 108	rozzród 110	metabolizm 115	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 107	gRZPersystencja 112	Płodność buhaja * * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 107
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 111
budowa ogólna	delikatna					mocna 113
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 117
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					stromie 97
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 100

Milosch

AA A22

PF: 156

DEU 000363894900

ur. 21.07.2022

NOWOŚĆ



Wolfgang Schulze

Zdrowie • Długowieczność • Płodność córek

O.O. Milktime
CAN 000012609045

Milosch
DEU 000363894900

O.M. Bali
USA 003141559476

M.O. Rasp2131
USA 003138102476
HL 12302 4.53 557 3.38 416

O. Migel
DEU 000361614595

M. Alberta
DEU 000667479242

M.M. Alida
DEU 000667050656
HL 11283 4.37 493 3.98 449

Indeks główny	gRZG	158	gRZ€	+2258	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +990 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,03 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 99	tułów 116	kończyny 125	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	133	
	wymię 116	racice 112	rozzród 120	metabolizm 113	
Długowieczność	gRZN	129	Rozród	gRZR	124
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 106	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -				
		88	100	112	124	136					
wysokość	niska						wysoka	107			
struktura zeber	plaska						łukowata	104			
głębokość tułowia	plytka						głęboka	109			
budowa ogólna	delikatna						mocna	119			
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	92			
szerokość zadu	wąski						szeroki	109			
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	95			
racice	plaskie						stromie	109			
staw skokowy	gruby						suchy	108			
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	117			
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	114			
lokomocja	słaba						dobra	122			
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	112			
więzadło środkowe	słabe						mocne	115			
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	101			
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	104			
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	111			
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	109			
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	110			
długość strzyków	krótkie						długie	92			

Morland

BB A22

PF: 157

DEU 000364062157 aAa: 435 ur. 04.01.2022



NASINIE SEKSWANE



Wolfgang Schulze

Płodność córek • Dłuższe strzyki • Wydajność • Długowieczność

O.O. Merryguy
USA 003138483358

Morland
DEU 000364062157

O.M. VH Crown
DNK 000000259980

M.O. Bailey
DEU 000953020999
HL 12258 3.74 459 3.47 425

O. Melbourne
DEU 000362802978

M. Janette
DEU 000362287406
HL 10371 4.23 439 3.48 361

M.M. Jenny
DEU 000360549224

Indeks główny	gRZG	153	gRZ€	+2316	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1658 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +65 kg	białko +0,05 %	białko +63 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 111	tułów 94	kończyny 111	wymię 115		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117	
	wymię 106	racice 111	rozzród 109	metabolizm 108	
Długowieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	104	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 120	gRZKd 105	gRZPersystencja 123	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -					liczba stad: -				
		88	100	112	124	136					
wysokość	niska						wysoka	99			
struktura zeber	plaska						łukowata	101			
głębokość tułowia	plytka						głęboka	93			
budowa ogólna	delikatna						mocna	88			
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	100			
szerokość zadu	wąski						szeroki	104			
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	101			
racice	plaskie						stromie	96			
staw skokowy	gruby						suchy	109			
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	106			
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	92			
lokomocja	słaba						dobra	110			
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	118			
więzadło środkowe	słabe						mocne	122			
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	115			
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	115			
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	105			
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	104			
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104			
długość strzyków	krótkie						długie	112			

Neal

BB A22

PF: 164

DEU 000542061616 aAa: 351426 ur. 06.02.2022

NOWOŚĆ

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

Neal
DEU 000542061616

O.M. Pursuit
CAN 000012857690

M.O. Pursuit
CAN 000012857690

O. Nexus
CAN 000013483346

M. Maudie
USA 003205436236

M.M. Mandolin
USA 003145982616



Zdrowe i ekonomiczne krowy • Płodność •
Długowieczność

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+2419	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1381 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +62 kg	białko +0,00 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	115	
typ mleczny 96	tułów 110	kończyny 105	wymię 113		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	122	
	wymię 114	racice 105	rozzród 113	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	130	Rozród	gRZR	121
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 101	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 98
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 99
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromie 99
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 112
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 101

Neptun

AE A12

PF: 160

DEU 000363644967 ur. 25.11.2021

RZRobot: 122

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

Neptun
DEU 000363644967

O.M. Freemax
NLD 000659209256

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

M. Neapel
DEU 000362824757
HL 3379 3.85 130 3.31 112

M.M. Nella
DEU 000360362002
HL 11407 4.1 468 3.63 414



Budowa i zdrowotność wymienia • Ilość i
skład mleka • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2068	
Wydajność mleczna			gRZM	139	
mleko +1022 kg	tłuszcz +0,23 %	tłuszcz +66 kg	białko +0,11 %	białko +48 kg	
Pokrój			gRZE	134	
typ mleczny 113	tułów 108	kończyny 119	wymię 126		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	119	
	wymię 110	racice 109	rozzród 109	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD	97
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 108	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					stromie 103
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 99
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 124
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 124
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 123
długość strzyków	krótkie					długie 97

Netflix AB A22

DEU 000363894965

ur. 27.10.2021

PF: 156

O.O. AltaCabot
USA 003143383922

M.O. Nofrills
USA 003143480232

O. Nexus
CAN 000013483346

Netflix
DEU 000363894965

M. Mandarina
DEU 000362802761
HL 6426 3.84 247 3.41 219

O.M. Simon P
DEU 000360208999

M.M. Madame
DEU 000360351630
HL 12523 3.49 437 3.27 410



Produkcja • Długowieczność • Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2223	
Wydajność mleczna			gRZM	141	
mleko +1485 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +66 kg	białko +0,00 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	113	
typ mleczny 101	tułów 100	kończyny 102	wymię 117		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		113	
	wymię 103	racice 109	rozzród 110	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	110
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 111	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 91
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 86
racice	plaskie					stromie 112
staw skokowy	gruby					suchy 95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 114
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 93

Newyorker RDF AB A22

DEU 000362934786

ur. 17.07.2020

PF: 147

RZRobot: 115

O.O. Top Gun
USA 003128769176

M.O. Delta 3334
USA 003127602035
HL 15286 4.14 633 3.26 498

O. Nemo
USA 003141429024

Newyorker
DEU 000362934786

M. Lilac
USA 003200787395
HL 14474 4.62 669 3.62 524

O.M. Marius
CAN 000012609177

M.M. Link
USA 003138997636



Buhaj uniwersalny • Lekkie porody • Pod roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	146	gRZ€	+1899	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +1256 kg	tłuszcz +0,04 %	tłuszcz +54 kg	białko +0,00 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 116	tułów 104	kończyny 103	wymię 118		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		120	
	wymię 109	racice 105	rozzród 112	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	107
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 118	gRZKd 112	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 103
budowa ogólna	delikatna					mocna 93
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					stromie 104
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 96
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 102

Patrizio

AB A22

PF: 156

DEU 000363803897

ur. 09.04.2021

NASINIENIE SEKSOWANE



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Wspaniały pokrój

O.O. Padawan
CAN 000012529310

Patrizio
DEU 000363803897

O.M. Barbados
DEU 000770217596

M.O. Joy
DEU 000359556148
HL 10081 4.01 404 3.61 364

O. GGA Palmer
DEU 000360992523

M. Daylight
DEU 000361735661
HL 8741 4.37 382 3.64 318

M.M. Desu475
DEU 000359736475
HL 12832 3.96 508 3.34 429

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+1846	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +806 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +43 kg	białko +0,12 %	białko +41 kg	
Pokrój			gRZE	135	
typ mleczny 115	tułów 110	kończyny 117	wymię 127		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	123	
	wymię 111	racice 112	rozzród 107	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	90
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 106	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 125
struktura zeber	plaska					łukowata 107
głębokość tułowia	plytki					głęboka 109
budowa ogólna	delikatna					mocna 106
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 113
szerokość zadu	wąski					szeroki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromie 101
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 120
długość strzyków	krótkie					długie 105

Promotion

AB A22

TPI: 2672

PF: 152

DEU 000361214538 aAa: 243 ur. 04.05.2019



Pochodzenie • Mleko • Zdrowie

O.O. Magnus
USA 003128461509

Promotion
DEU 000361214538

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous
CAN 000012719068

M. Lucia
DEU 000358950504
HL 13612 3.66 498 3.35 456

M.M. Lucy
DEU 000357794998
HL 12680 3.56 452 3.15 399

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1542	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1658 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +63 kg	białko -0,08 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	111	
typ mleczny 110	tułów 107	kończyny 109	wymię 102		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 106	racice 105	rozzród 102	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	96
Komórki somatyczne	gRZS	110	Szybkość doju	gRZD	107
Przebieg porodów	gRZKm 106	gRZKd 84	gRZPersystencja 107	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 110
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytki					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 100
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 108
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 104
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 100
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 98
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 89

Prosecco *RDF BE A12*
DEU 000360261690 aAa: 324 ur. 01.04.2019

PF: 154

RZRobot: 108

**NASIENIE
SEKSOWANE**



**Cechy funkcjonalne • Pochodzenie •
Zdrowie**

O.O. Magnus
USA 003128461509

Prosecco

DEU 000360261690

O.M. Bandares
USA 000143189741

M.O. Passion
CAN 000012278115

O. Prosperous

CAN 000012719068

M. Alexis

DEU 000360261543
HL 12806 4.4 564 3.69 473

M.M. MAR Dream

DEU 000358671369
HL 15381 4.21 647 3.58 551

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1786	
Wydajność mleczna			gRZM	137	
mleko +1393 kg	tłuszcz +0,04 %	tłuszcz +60 kg	białko -0,01 %	białko +47 kg	
Pokrój			gRZE	112	
	typ mleczny 108	tułów 111	kończyny 94	wymię 113	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120	
	wymię 113	racice 105	rozzród 106	metabolizm 111	
Długo- wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	104
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 107	gRZPersystencja 101	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 104
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					stromie 100
staw skokowy	gruby					suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 104
długość strzyków	krótkie					długie 98

Rockwell *AB A22*
DEU 000364207315 ur. 22.08.2022

PF: 159

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



Nr 2 RZGI!

O.O. AltaZazzle
USA 003200824445

Rockwell

DEU 000364207315

O.M. Calvin
DEU 000540362468

M.O. Peak Dori
USA 003200824494

O. Rover

USA 003215425510

M. Norderney

DEU 000363376331

M.M. Norway

DEU 000361345657
HL 13934 4.29 598 3.97 553

Indeks główny	gRZG	162	gRZ€	+2473	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1107 kg	tłuszcz +0,27 %	tłuszcz +74 kg	białko +0,06 %	białko +45 kg	
Pokrój			gRZE	134	
	typ mleczny 111	tułów 97	kończyny 123	wymię 129	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	127	
	wymię 112	racice 113	rozzród 116	metabolizm 108	
Długo- wieczność	gRZN	126	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 115	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytki					głęboka 95
budowa ogólna	delikatna					mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 88
racice	plaskie					stromie 95
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 107
lokomocja	słaba					dobra 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 123
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 124
długość strzyków	krótkie					długie 89

Ruben BB A22

PF: 144

DEU 000363296712 aAa: 243165 ur. 22.12.2020 RZRobot: 103

O.O. Imax
CAN 00012264620

Ruben
DEU 000363296712

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Happening
USA 001312475294
HL 13281 4.45 591 3.28 435

O. Radar
USA 003147987672

M. Katja
DEU 000361608519

M.M. Kerricon
DEU 000360224611
HL 12374 3.78 468 3.31 410



Wolfhard Schulze



Reprodukcja • Funkcjonalny wymię •
Lekkie porody

Indeks główny	gRZG	141	gRZ€	+1675	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1024 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,15 %	białko +52 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 112	tułów 105	kończyny 111	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
wymię 104	racice 106	rozzród 110	metabolizm 106		
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	105
Komórki somatyczne	gRZS	105	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 103	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 108
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 88
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 114
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 112
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednich wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 115
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 94

Scipio BB A12

PF: 149

DEU 001269761527 aAa: 243165 ur. 12.03.2021 RZRobot: 131

O.O. Starello
DEU 000122629464

Scipio
DEU 001269761527

O.M. Benz
USA 003136807406

M.O. Lady
DEU 000360408451
HL 11248 4.81 541 3.81 428

O. Skelton
DEU 000361395654

M. Tamina
DEU 001269562499
HL 8541 3.96 338 3.49 298

M.M. Taci
USA 003138770482



Wolfhard Schulze

Płodność • Skład mleka • Na roboty udojowe

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1750	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +587 kg	tłuszcz +0,28 %	tłuszcz +54 kg	białko +0,13 %	białko +35 kg	
Pokrój			gRZE	124	
typ mleczny 105	tułów 99	kończyny 117	wymię 121		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120	
wymię 113	racice 106	rozzród 112	metabolizm 105		
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	124	Szybkość doju	gRZD	95
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 102	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 89
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 112
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 114
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 88
zawieszenie przednich wymienia	luźne					mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 113

Sinan PP PP BB A22 PF: 141

DEU 001273500181 aAa: 243156 ur. 28.02.2020



O.O. Semino
DEU 001501387474

Sinan PP
DEU 001273500181

O.M. Mystic PP
DEU 000539335799

M.O. Missboard
DEU 000358665759
HL 10918 4.44 485 3.75 409

O. Simon P
DEU 000360208999

M. Liv
DEU 001269545549
HL 12352 4.01 495 3.3 408

M.M. Lola
DEU 001265310813
HL 14452 3.71 536 3.42 494

Indeks główny	gRZG	139	gRZ€	+1697	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +1447 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,01 %	białko +51 kg	
Pokrój			gRZE	111	
typ mleczny 111	tułów 105	kończyny 103	wymię 108		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		115	
	wymię 106	racice 112	roznród 105	metabolizm 107	
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	100
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 100	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytka					głęboka 107
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzysty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					strome 101
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 87
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 103
długość strzyków	krótkie					długie 97

Sino P RDC AA A22 PF: 147

DEU 000363384356 aAa: 423651 ur. 06.08.2021



O.O. Solitair P
NLD 000576852597

Sino P
DEU 000363384356

O.M. Basic
USA 003141657524

M.O. Stern
DEU 000770618221
HL 11813 4.26 503 3.69 436

O. Star P RDC
DEU 000770618336

M. Ruby
DEU 000362322616
HL 11001 4.1 451 3.55 390

M.M. Rosylane
DEU 000666980367
HL 14927 3.69 551 3.3 492

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2136	
Wydajność mleczna			gRZM	133	
mleko +908 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,12 %	białko +44 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 101	tułów 98	kończyny 118	wymię 110		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 113	racice 110	roznród 108	metabolizm 108	
Długo-wieczność	gRZN	132	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	89
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 111	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 96
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytka					głęboka 94
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzysty 90
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					strome 106
staw skokowy	gruby					suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 102
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 103
długość strzyków	krótkie					długie 106

Skater

RDF AA A12

PF: 159

DEU 000363561202 aAa: 234 ur. 18.02.2021

O.O. Starello
DEU 000122629464

Skater
DEU 000363561202

O.M. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Lady
DEU 000360408451
HL 11248 4.81 541 3.81 428

O. Skelton
DEU 000361395654

M. Dorit
DEU 000361789722
HL 12807 3.94 504 3.47 444

M.M. Dana
DEU 000359079449
HL 11310 4.24 479 3.67 415

NASINIE SEKSWANE



Wspaniały pokrój • Budowa i zdrowotność wymienia

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+1801
Wydajność mleczna			gRZM	138
mleko +791 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +56 kg	białko +0,22 %	białko +51 kg
Pokrój			gRZE	140
typ mleczny 115	tułów 115	kończyny 122	wymię 128	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	117
	wymię 108	racice 110	roznród 107	metabolizm 107
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 101	gRZPersystencja 114	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 130
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytko					głęboka 114
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 123
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromo 106
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 120
długość strzyków	krótkie					długie 99

Sketch

AB A22

PF: 158

DEU 000362071853 ur. 29.05.2021

O.O. Starello
DEU 000122629464

Sketch
DEU 000362071853

O.M. Prosperous
CAN 000012719068

M.O. Lady
DEU 000360408451
HL 11248 4.81 541 3.81 428

O. Skelton
DEU 000361395654

M. Asia
DEU 000362071684
HL 11988 4.27 512 3.83 459

M.M. Alexis
DEU 000360261543
HL 12806 4.4 564 3.69 473



Pokrój • Zdrowie i budowa wymienia • Mleko

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+1648
Wydajność mleczna			gRZM	134
mleko +1122 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +40 kg	białko +0,11 %	białko +51 kg
Pokrój			gRZE	137
typ mleczny 113	tułów 104	kończyny 119	wymię 132	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120
	wymię 115	racice 108	roznród 105	metabolizm 107
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 108	gRZKd 101	gRZPersystencja 105	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 124
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytko					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromo 110
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 111
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 96
lokomocja	słaba					dobra 116
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 130
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 130
długość strzyków	krótkie					długie 92

Spoonbill AB A22
DEU 001406595480 ur. 16.06.2022

TPI: 2827
PF: 158

NOWOŚĆ



Wolfhard Schulze



**Ilość i skład mleka • Pokrój •
Długowieczność • Zdrowie**

O.O. Superfly
USA 003148279634

Spoonbill
DEU 001406595480

O.M. Copyright
USA 003137164268

M.O. Rockin Rio
DEU 000361161864
HL 11350 3.94 447 3.35 380

O. Sunrise
DEU 000362052128

M. Businga
DEU 001406086017

M.M. Busanga
DEU 001405685048
HL 11006 3.95 435 3.61 397

Indeks główny	gRZG	158	gRZ€	+2488	
Wydajność mleczna			gRZM	155	
mleko +1693 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +89 kg	białko +0,10 %	białko +70 kg	
Pokrój			gRZE	120	
typ mleczny 113	tułów 114	kończyny 110	wymię 109		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		122	
	wymię 107	racice 108	rozzród 112	metabolizm 115	
Długo- wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	102
Komórki somatyczne	gRZS	116	Szybkość doju	gRZD	84
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 104	gRZPersystencja 117	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 119
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 119
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromie 108
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 105
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 95

Tigerman AB A22
USA 003214541108 aAa: 231 ur. 01.11.2020

TPI: 2934
PF: 155
RZRobot: 115



Andrew Hetke



**Pokrój • Długowieczność • Wydajność •
Pod roboty udojowe**

O.O. Renegade
USA 003142352961

Tigerman
USA 003214541108

O.M. Rome 14192
USA 003141559586

M.O. Jedi 22480
USA 003131199322

O. Taos
USA 003151003682

M. Gabrielle
USA 003201497289

M.M. Gale
USA 003143104896
HL 11213 4.56 511 3.32 372

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2049	
Wydajność mleczna			gRZM	138	
mleko +978 kg	tłuszcz +0,30 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,09 %	białko +43 kg	
Pokrój			gRZE	125	
typ mleczny 105	tułów 112	kończyny 117	wymię 115		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		112	
	wymię 103	racice 109	rozzród 110	metabolizm 103	
Długo- wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	117
Komórki somatyczne	gRZS	109	Szybkość doju	gRZD	102
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 97	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 122
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytka					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 110
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 113
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 87
racice	plaskie					stromie 111
staw skokowy	gruby					suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylnych wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednich wymienia	łuzne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 100

Zazzaro AB A22
DEU 000956067107 ur. 30.08.2021

TPI: 2930
PF: 154



Wysoko i mocno zawieszona wymiona •
Produkcja • Długowieczność

O.O. Marius
CAN 000012609177

Zazzaro
DEU 000956067107

O.M. Dynamo
USA 003132198333

M.O. Zenith
USA 003142181265

O. AltaZazzle M. Dark Di
USA 003200824445 DEU 000953362880
HL 13217 3.87 511 3.4 449

M.M. Delicia
DEU 000666730701
HL 14462 3.6 520 3.19 461

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2146	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1337 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +78 kg	białko +0,09 %	białko +56 kg	
Pokrój			gRZE	114	
typ mleczny 115	tułów 100	kończyny 104	wymię 111		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
	wymię 110	racice 107	roznród 107	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	116	Rozród	gRZR	101
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	98
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 105	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 105
głębokość tułowia	plytki					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 92
racice	plaskie					stromie 104
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 96
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 92
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 103
długość strzyków	krótkie					długie 90

Zivet RDF BB A22
DEU 001406051699 aAa: 342 ur. 12.01.2021

TPI: 2774
PF: 154
RZRobot: 112



Ilość i skład mleka • Wyjątkowe
pochodzenie • Zdrowie

O.O. Topshot
USA 000073953444

Zivet
DEU 001406051699

O.M. Skywalker
USA 003137878481

M.O. Ruby-Ann
NLD 000751088663

O. AltaZarek M. Oryx
NLD 000685695366 DEU 001405685443
HL 8386 3.85 323 3.52 295

M.M. Okapi
DEU 001405284510
HL 12959 3.97 514 3.49 452


Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2185	
Wydajność mleczna			gRZM	146	
mleko +1407 kg	tłuszcz +0,12 %	tłuszcz +70 kg	białko +0,10 %	białko +60 kg	
Pokrój			gRZE	116	
typ mleczny 112	tułów 100	kończyny 108	wymię 114		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię 104	racice 109	roznród 105	metabolizm 112	
Długo-wieczność	gRZN	119	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	103	Szybkość doju	gRZD	99
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 116	gRZPersystencja 118	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 99
głębokość tułowia	plytki					głęboka 108
budowa ogólna	delikatna					mocna 97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 105
racice	plaskie					stromie 96
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 107

Bender AB A22

DEU 001262598996 RZRobot: 115
ur. 08.09.2019 PF: 148

NASINIE SEKSOWANE



Reprodukcja • Zdrowie • Witalne potomstwo


gRZG 144 gRZE +1781 gRZM 113
mleko +320 kg tłuszcz +0,05 %
tłuszcz +18 kg białko +0,07 %
białko +19 kg gRZKm 110 gRZKd 107 gRZPersyt. 106

gRZE 117
typ mlecz. 97 tułów 91 kończyny 114 wymię 119
gRZN 132 gRZR 131 gRZS 119 gRZ(Zdr.) 126 gRZD 95 płodność **

Gigaliner AA A22

DEU 000123860591 aAa: 315246
ur. 12.10.2019 PF: 156 TPI: 2813

SPERMVITAL



Ilość mleka • Zdrowe wymię • Pochodzenie

gRZG 148 gRZE +2016 gRZM 140
mleko +1540 kg tłuszcz +0,02 %
tłuszcz +64 kg białko +0,00 %
białko +52 kg gRZKm 111 gRZKd 104 gRZPersyt. 111

gRZE 121
typ mlecz. 115 tułów 105 kończyny 114 wymię 112
gRZN 118 gRZR 112 gRZS 120 gRZ(Zdr.) 115 gRZD 92 płodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska	[bar chart]					wysoka	89
struktura zeber	plaska	[bar chart]					łukowata	102
głębokość tułowia	plytki	[bar chart]					głęboka	88
budowa ogólna	delikatna	[bar chart]					mocna	102
ustawienie zadu	uniesiony	[bar chart]					spadzisty	85
szerokość zadu	wąski	[bar chart]					szeroki	94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[bar chart]					łukowate	98
racice	plaskie	[bar chart]					stromie	97
staw skokowy	gruby	[bar chart]					suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate	[bar chart]					równoległe	109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz	[bar chart]					równoległe	109
lokomocja	słaba	[bar chart]					dobra	113
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[bar chart]					wysokie	112
więzadło środkowe	słabe	[bar chart]					mocne	100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	97
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[bar chart]					mocne	121
balans wymienia	głęb. z tyłu	[bar chart]					głęb. z przodu	108
głębokość wymienia	głębokie	[bar chart]					plytkie	119
długość strzyków	krótkie	[bar chart]					długie	96

Ocena pokroju córek


liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska	[bar chart]					wysoka	110
struktura zeber	plaska	[bar chart]					łukowata	105
głębokość tułowia	plytki	[bar chart]					głęboka	100
budowa ogólna	delikatna	[bar chart]					mocna	95
ustawienie zadu	uniesiony	[bar chart]					spadzisty	96
szerokość zadu	wąski	[bar chart]					szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[bar chart]					łukowate	103
racice	plaskie	[bar chart]					stromie	98
staw skokowy	gruby	[bar chart]					suchy	107
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate	[bar chart]					równoległe	112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz	[bar chart]					równoległe	98
lokomocja	słaba	[bar chart]					dobra	112
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[bar chart]					wysokie	127
więzadło środkowe	słabe	[bar chart]					mocne	118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[bar chart]					mocne	100
balans wymienia	głęb. z tyłu	[bar chart]					głęb. z przodu	120
głębokość wymienia	głębokie	[bar chart]					plytkie	101
długość strzyków	krótkie	[bar chart]					długie	106

Glamour MR AB A12

DEU 000362802850 ur. 13.05.2021 PF: 159 TPI: 2904

NASINIE SEKSOWANE



Ilość i skład mleka • Pokrój • Zdrowie


gRZG 144 gRZE +1889 gRZM 140
mleko +1237 kg tłuszcz +0,25 %
tłuszcz +78 kg białko +0,02 %
białko +45 kg gRZKm 115 gRZKd 106 gRZPersyt. 108

gRZE 120
typ mlecz. 118 tułów 102 kończyny 116 wymię 108
gRZN 115 gRZR 95 gRZS 112 gRZ(Zdr.) 114 gRZD 107 płodność **

Hadi AA A22

DEU 000361951631 aAa: 243
ur. 27.08.2019 PF: 148

NASINIE SEKSOWANE



Ustawienie zadu • Ilość mleka • Zdrowe wymię

gRZG 139 gRZE +1590 gRZM 138
mleko +1791 kg tłuszcz -0,12 %
tłuszcz +57 kg białko -0,09 %
białko +51 kg gRZKm 110 gRZKd 106 gRZPersyt. 111

gRZE 127
typ mlecz. 124 tułów 105 kończyny 121 wymię 111
gRZN 112 gRZR 100 gRZS 110 gRZ(Zdr.) 106 gRZD 109 płodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska	[bar chart]					wysoka	114
struktura zeber	plaska	[bar chart]					łukowata	102
głębokość tułowia	plytki	[bar chart]					głęboka	105
budowa ogólna	delikatna	[bar chart]					mocna	92
ustawienie zadu	uniesiony	[bar chart]					spadzisty	108
szerokość zadu	wąski	[bar chart]					szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[bar chart]					łukowate	88
racice	plaskie	[bar chart]					stromie	119
staw skokowy	gruby	[bar chart]					suchy	104
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate	[bar chart]					równoległe	108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz	[bar chart]					równoległe	104
lokomocja	słaba	[bar chart]					dobra	110
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[bar chart]					wysokie	114
więzadło środkowe	słabe	[bar chart]					mocne	99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	122
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	106
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[bar chart]					mocne	108
balans wymienia	głęb. z tyłu	[bar chart]					głęb. z przodu	119
głębokość wymienia	głębokie	[bar chart]					plytkie	104
długość strzyków	krótkie	[bar chart]					długie	85

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska	[bar chart]					wysoka	123
struktura zeber	plaska	[bar chart]					łukowata	106
głębokość tułowia	plytki	[bar chart]					głęboka	110
budowa ogólna	delikatna	[bar chart]					mocna	95
ustawienie zadu	uniesiony	[bar chart]					spadzisty	121
szerokość zadu	wąski	[bar chart]					szeroki	113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	[bar chart]					łukowate	107
racice	plaskie	[bar chart]					stromie	96
staw skokowy	gruby	[bar chart]					suchy	112
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate	[bar chart]					równoległe	119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz	[bar chart]					równoległe	98
lokomocja	słaba	[bar chart]					dobra	119
zawieszenie tylne wymienia	niskie	[bar chart]					wysokie	121
więzadło środkowe	słabe	[bar chart]					mocne	113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	[bar chart]					zbieżne	97
zawieszenie przednie wymienia	łuzne	[bar chart]					mocne	104
balans wymienia	głęb. z tyłu	[bar chart]					głęb. z przodu	105
głębokość wymienia	głębokie	[bar chart]					plytkie	104
długość strzyków	krótkie	[bar chart]					długie	93

Freemax^{RDF}

NLD 000659209256 aAa: 234165 ur. 27.06.2018

PF: 146



O.O. AltaSpring

NLD 000949033666

M.O. Evon

CAN 000011638915
HL 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax

CAN 000012264620

Freemax

NLD 000659209256

M. Freespirit

CAN 000012527395

O.M. Modesty

USA 003013654627

M.M. Princess

CAN 000012078677
HL 9891 3.73 369 3.24 320

Budowa wymienia • Lekkie porody • Zdrowie • Wydajność

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1491
Wydajność mleczna			gRZM	137
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
1584	369	+821 kg	+0,36 %	+72 kg
			białko	białko
			+0,11 %	+41 kg
Pokrój			gRZE	121
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	108	113	112	113
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	106
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	94	108	112	107
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR
				104
Komórki somatyczne	gRZS	93	Szybkość doju	gRZD
				113
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	110	111	104	* * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: 897		liczba stad: 186		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
struktura żeber	plaska					łukowata 113
głębokość tułowia	plytka					głęboka 104
budowa ogólna	delikatna					mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 91
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 96
racice	plaskie					stromo 101
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 110
więzadło środkowe	słabe					mocne 88
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 115
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 128
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 89

Freemax pozostaje jednym z najważniejszych buhajów w naszej ofercie, między innymi dlatego, że był z sukcesami używany jako ojciec buhajów. Wartości tego wyjątkowego rozplodnika zostały potwierdzone wartościami jego córek, które coraz częściej pojawiają się w wynikach oceny. Córki Freemaxa są często rozpoznawane po ich jasnym umaszczeniu oraz bardzo dobrych, równoległych ustawionych kończynach. W oczy rzuca się również jakość ich mocno zawieszonych wymion. Potomstwo Freemaxa przychodzi na świat lekko, co potwierdza ponad 11.000 porodów. Pomimo stale rosnącej tendencji w używaniu buhajów wycenianych genomowo, Freemax ze względu na jakość swojego potomstwa pozostaje nadal bardzo interesującą propozycją dla wielu gospodarstw.



Alicia MR- matka Gywera RDC



Airline-prababka Gywera RDC

Topstone BB A12

NLD 000715952290 aAa: 435 ur. 24.09.2017

TPI: 2776
PF: 151

NASZENIE
SEKSWANE SPERMVITAL



O.O. Supershot

NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185

USA 000072952096
HL 17182 3.99 686 3.28 563

O. Topshot

USA 000073953444

Topstone

NLD 000715952290

M. Donna

NLD 000939617265
HL 10454 4.6 481 3.5 366

O.M. Rubicon

USA 000072128125

M.M. Doreen

NLD 000916747664
HL 7904 4.57 361 3.49 276

Nr 1 RZG!

Indeks główny					Ocena pokroju córek								
gRZG		154	gRZ€		+2250		liczba córek: 1561 liczba stad: 453						
							88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna		gRZM		152		wysokość	niska					wysoka	96
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	struktura żeber	plaska				łukowata	115
4273	1304	+1828 kg	+0,09 %	+83 kg	+0,03 %	+66 kg	głębokość tułowia	plytka				głęboka	100
Pokrój		gRZE		115		budowa ogólna	delikatna					mocna	111
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	94
		111	114	120	99		szerokość zadu	wąski				szeroki	114
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		116		nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	100
		wymię	racice	rozród	metabolizm		racice	plaskie				strome	107
		105	115	110	108	staw skokowy	gruby					suchy	106
Długo-wieczność		gRZN	125	Rozród	gRZR	110	nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate				równoległe	108
							ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe	114
Komórki somatyczne		gRZS	121	Szybkość doju	gRZD	93	lokomocja	słaba				dobra	118
							zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	102
Przebieg porodów		gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	**	więzadło środkowe	słabe				mocne	117
		109	109	115			umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<			zbieżne	87
							umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	112
							zawieszenie przednie wymienia	łuzne				mocne	99
							balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	102
							głębokość wymienia	głębokie				plytkie	98
							długość strzyków	krótkie				długie	92

Topstone EX-90 (Topshot x Rubicon) pozostaje aktualnym liderem wyceny niemieckiej wśród buhajów rasy HF odmiany czarno-białej, w wycenie konwencjonalnej (RZG=154)! Jednocześnie zajmuje też pierwsze miejsce na międzynarodowej liście Interbull według RZG! Pochodzi z linii żeńskiej Golden-Oaks Mark Prudence, charakteryzującą się bezproblemowymi, długowiecznymi krowami. Do zalet Topstone należą jego wartości hodowlane dotyczące ilości produkowanego mleka oraz zawartości suchej masy. Córki jego są średnio ramowe, mają bardzo zbalansowany pokrój, idealnie ustawione kończyny oraz szerokie zady. Wszystkie te cechy odpowiadają na zapotrzebowanie nowoczesnej hodowli bydła.



Charity - córka Topstone



Uta - córka Topstone

Belsan A22

PF: 135

DEU 000357640601 aAa: 135246 ur. 20.05.2014 RZRobot: 138

O.O. Bookem
USA 000066636657

Belsan
DEU 000357640601

O.M. Shamrock
USA 000068977120

M.O. DE-SU 199
USA 000069490353
HL 11902 4.5 536 3.65 434

O. Balisto
USA 000070625988

M. Dream Rock
DEU 000355203350
HL 10867 4.45 484 3.41 371

M.M. Dreamday
DEU 000353764111
HL 8006 4.01 321 3.38 271



Na roboty udojowe • Białko •
Długowieczność

Indeks główny	gRZG	131	gRZ€	+1257	
Wydajność mleczna			gRZM	123	
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
886 173 +1039 kg	-0,17 %	+22 kg	+0,02 %	+38 kg	
Pokrój			gRZE	114	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	109	98	107	114	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		110	
	wymię	racice	roznód	metabolizm	
	120	92	92	104	
Długo-wieczność	gRZN	127	Rozród	gRZR	106
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD	113
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	
	87	102	123	***	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 239	liczba stad: 72				
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	96
struktura zeber	plaska					łukowata	103
głębokość tułowia	plytki					głęboka	97
budowa ogólna	delikatna					mocna	99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	95
szerokość zadu	wąski					szeroki	96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	109
racice	plaskie					strome	101
staw skokowy	gruby					suchy	105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	109
lokomocja	słaba					dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	119
więzadło środkowe	słabe					mocne	98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	89
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	69
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	120
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	107
długość strzyków	krótkie					długie	105

Camilo AA A22

PF: 138

DEU 001272569852 aAa: 342516 ur. 30.12.2018 RZRobot: 114

O.O. DG Charley
DEU 000538920253

Camilo
DEU 001272569852

O.M. Kerrigan
USA 000074414205

M.O. Madibet
NLD 000763907109

O. Casino
NLD 000865720444

M. Istanbul
DEU 000359741644
HL 16067 3.57 574 3.36 508

M.M. Illinois
DEU 000357400073
HL 14938 3.83 572 3.4 508



Ilość mleka • Cechy zdrowotnościowe •
Szerokość i ustawienie zadu

Indeks główny	gRZG	138	gRZ€	+1604	
Wydajność mleczna			gRZM	142	
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
61 30 +1678 kg	-0,05 %	+60 kg	+0,00 %	+58 kg	
Pokrój			gRZE	113	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	121	110	104	104	
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		110	
	wymię	racice	roznód	metabolizm	
	103	103	107	106	
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	96
Komórki somatyczne	gRZS	106	Szybkość doju	gRZD	109
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	
	107	108	113	**	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 42	liczba stad: 19				
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	116
struktura zeber	plaska					łukowata	104
głębokość tułowia	plytki					głęboka	112
budowa ogólna	delikatna					mocna	98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	115
szerokość zadu	wąski					szeroki	110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	84
racice	plaskie					strome	116
staw skokowy	gruby					suchy	94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	101
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	91
lokomocja	słaba					dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	113
więzadło środkowe	słabe					mocne	115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	103
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	95
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	94
długość strzyków	krótkie					długie	111

Complex AA A22

DEU 000817155764 aAa: 243 ur. 18.06.2018

TPI: 2678
PF: 147



**Budowa wymienia • Wydajność •
Długowieczność**

O.O. Penmanship
CAN 000108733942

Complex
DEU 000817155764

O.M. Bestboss
DEU 000357196821

M.O. Callo
USA 003126283264
HL 12630 3.29 415 3.13 395

O. Cameron
CAN 000012434610

M. Bingo
DEU 000122451166
HL 11740 3.94 462 3.25 381

M.M. Candy
DNK 005125804777
HL 15173 4.07 618 3.61 547

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1784
Wydajność mleczna			gRZM	149
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
1179	545	+1733 kg	+0,04 %	+74 kg
			białko	białko
			+0,05 %	+66 kg
Pokrój			gRZE	114
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	113	101	105	114
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	109
	wymię	racice	roznród	metabolizm
	104	103	102	108
Długo-wieczność	gRZN	112	Rozród	gRZR
				103
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD
				82
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	111	95	109	* *

Ocena pokroju córek liczba córek: 442 liczba stad: 168

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 94
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytki						głęboka 91
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 113
racice	plaskie						stromie 108
staw skokowy	gruby						suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 91
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 114
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 128
więzadło środkowe	słabe						mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 82
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 105
długość strzyków	krótkie						długie 109

Gamboa AB A22

DEU 000123031041 aAa: 324156 ur. 10.09.2017 RZRobot: 126

PF: 139



Wydajność • Wymię • Szerokość zadu

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Gamboa
DEU 000123031041

O.M. Lobach
DNK 000000256107

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Dortje
DEU 000122029435
HL 12493 4.23 529 3.88 485

M.M. Demut
DEU 000121014078
HL 15002 3.83 575 3.49 524

Indeks główny	gRZG	137	gRZ€	+1304
Wydajność mleczna			gRZM	143
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
484	151	+1419 kg	+0,10 %	+68 kg
			białko	białko
			+0,07 %	+57 kg
Pokrój			gRZE	123
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	107	112	98	129
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	108
	wymię	racice	roznród	metabolizm
	109	105	98	100
Długo-wieczność	gRZN	103	Rozród	gRZR
				99
Komórki somatyczne	gRZS	117	Szybkość doju	gRZD
				102
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	81	109	111	* * *

Ocena pokroju córek liczba córek: 229 liczba stad: 63

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 103
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 101
szerokość zadu	wąski						szeroki 118
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						stromie 99
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 91
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 81
lokomocja	słaba						dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 127
więzadło środkowe	słabe						mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 103
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 122
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 124
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 121
długość strzyków	krótkie						długie 120

Garido AE A12

DEU 000122629481 aAa: 315426 ur. 24.08.2017

PF: 146

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Garido
DEU 000122629481

O.M. Penley
USA 000071813425

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4.00 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Sunrise
DEU 000538919472
HL 12487 4.05 506 3.65 456

M.M. Shirley
DEU 000538319942



Wydajność • Skład mleka • Zdrowie

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+1944		
Wydajność mleczna		gRZM		156		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
3103	829	+1453 kg	+0,40 %	+105 kg	+0,12 %	+64 kg
Pokrój		gRZE		123		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
109		113	111	119		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		110		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
103		108	105	108		
Długo-wieczność	gRZN	115	Rozród	gRZR	99	
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	102	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	111	104	121	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 1542 liczba stad: 354

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 111
struktura zeber	plaska					łukowata 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 102
budowa ogólna	delikatna					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 87
szerokość zadu	wąski					szeroki 117
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					stromo 99
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 94
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 90
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 117
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 102

Gigantix AB A22

DEU 000953061754 aAa: 234 ur. 10.12.2017

TPI: 2597

PF: 137

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Gigantix
DEU 000953061754

O.M. Livermore
USA 003010356052

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Erina
DEU 000358954792

M.M. Gerste
DEU 000357252821
HL 12485 4.6 574 3.61 451



Linia żeńska • Ilość i skład mleka • Pokrój

Indeks główny	gRZG	135	gRZ€	+1561		
Wydajność mleczna		gRZM		140		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
563	280	+1252 kg	+0,12 %	+63 kg	+0,07 %	+52 kg
Pokrój		gRZE		108		
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię		
120		88	100	113		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		104		
wymię		racice	rozmród	metabolizm		
98		105	101	107		
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	101	
Komórki somatyczne	gRZS	100	Szybkość doju	gRZD	111	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	100	102	113	**		

Ocena pokroju córek liczba córek: 195 liczba stad: 97

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 133
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytka					głęboka 97
budowa ogólna	delikatna					mocna 92
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					stromo 104
staw skokowy	gruby					suchy 89
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 109
więzadło środkowe	słabe					mocne 120
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 122
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 116
długość strzyków	krótkie					długie 100

Gywer RDC

RDC AA A12
DEU 000360324663 aAa: 423 ur. 24.09.2017

TPI: 2784
PF: 139

NASINIENIE
SEKSWANE



Wybitny ojciec buhajów HO i RW!!!

O.O. Doorsopen
USA 003013129323

Gywer RDC
DEU 000360324663

O.M. Lobach
DNK 000000256107

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 14615 4.00 584 3.39 496

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Alicia MR
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

M.M. Aida Mr
DEU 000537948314
HL 13120 3.26 428 3.14 412

Indeks główny	gRZG	144	gRZ€	+1864
Wydajność mleczna			gRZM	143
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
7717	2064	+1947 kg	-0,20 %	+53 kg
			białko	białko
			-0,03 %	+64 kg
Pokrój			gRZE	109
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	101	100	107	108
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	109
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	105	105	108	105
Długo-wieczność	gRZN	123	Rozród	gRZR
				114
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD
				85
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	102	120	121	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2958 liczba stad: 794

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 122
struktura zeber	plaska						łukowata 97
głębokość tułowia	plytka						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<					łukowate 76
racice	plaskie						stromie 116
staw skokowy	gruby						suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 104
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 100
zawieszenie przedniego wymienia	łuzne						mocne 96
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 114
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 103

Intercity

AB A12
DEU 000360044741 aAa: 234 ur. 15.01.2018

TPI: 2689
PF: 139



Fitness • Płodność córek • Wymię

O.O. AltaSpring
NLD 000949033666

Intercity
DEU 000360044741

O.M. Doorsopen
USA 003013129323

M.O. Evon
CAN 000011638915
HL 14655 3.68 540 3.13 459

O. Imax
CAN 000012264620

M. Mylove
DEU 000358601252
HL 10268 4.42 454 3.65 375

M.M. Mandy
DEU 000357196795
HL 14282 3.59 513 3.72 531

Indeks główny	gRZG	130	gRZ€	+1168
Wydajność mleczna			gRZM	126
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz
610	249	+1170 kg	+0,03 %	+49 kg
			białko	białko
			-0,09 %	+30 kg
Pokrój			gRZE	109
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię
	99	114	97	109
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113
	wymię	racice	rozzród	metabolizm
	110	100	110	106
Długo-wieczność	gRZN	113	Rozród	gRZR
				110
Komórki somatyczne	gRZS	130	Szybkość doju	gRZD
				97
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja
	106	106	110	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 285 liczba stad: 100

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 107
struktura zeber	plaska						łukowata 112
głębokość tułowia	plytka						głęboka 99
budowa ogólna	delikatna						mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 119
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromie 100
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 98
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 98
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przedniego wymienia	łuzne						mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 135
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 117
długość strzyków	krótkie	<					długie 84

Malinus BE A12

PF: 129

DNK 00000258603 aAa: 231465 ur. 27.02.2016 RZRobot: 114



Wydajność • Pokrój • Kończyny

O.O. Model
USA 00070477026

Malinus
DNK 00000258603

O.M. Balisto
USA 00070625988

M.O. Firestone
DEU 000814920122
HL 14794 4 592 3.26 483

O. Modeco
DEU 000815602946

M. Hyacint
DNK 003372306381
HL 15754 5.07 798 3.54 558

M.M. Heaven
DNK 003372305313
HL 16763 3.94 661 3.23 542

Indeks główny	gRZG	122	gRZ€	+ 536	
Wydajność mleczna			gRZM	129	
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
6612 1952 +1438 kg	-0,27 %	+26 kg	-0,03 %	+47 kg	
Pokrój			gRZE	126	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	128	100	116	121	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	98	
	wymię	racice	rozzród	metabolizm	
	96	105	91	104	
Długo-wieczność	gRZN	96	Rozród	gRZR	90
Komórki somatyczne	gRZS	93	Szybkość doju	gRZD	101
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	**
	83	98	113		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2618 liczba stad: 707

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	108
struktura zeber	plaska						łukowata	114
głębokość tułowia	plytki						głęboka	100
budowa ogólna	delikatna						mocna	97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	123
racice	plaskie						stromie	92
staw skokowy	gruby						suchy	110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	123
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	105
lokomocja	słaba						dobra	119
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	130
więzadło środkowe	słabe						mocne	121
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	101
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne	104
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	107
długość strzyków	krótkie						długie	112

Martinius AE

PF: 127

DEU 001272495064 aAa: 351426 ur. 02.07.2015 RZRobot: 120



Witalne cielęta • Odporność na Mortellaro • Obory wolnostanowiskowe

O.O. Day
USA 000069774730

Martinius
DEU 001272495064

O.M. Fanatic
DEU 000354812817

M.O. 4846
USA 000069804610
HL 15872 3.94 625 2.9 461

O. Missouri
USA 000069763386

M. Fantasie
DEU 001264373533
HL 14855 4.31 640 3.23 480

M.M. Ahof Gisa
DEU 001260131923
HL 13749 3.98 547 3.21 442

Indeks główny	gRZG	132	gRZ€	+1479	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
córki stada mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
9629 1513 +1141 kg	-0,05 %	+40 kg	-0,04 %	+35 kg	
Pokrój			gRZE	98	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	100	75	111	102	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115	
	wymię	racice	rozzród	metabolizm	
	111	113	104	105	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	107	Szybkość doju	gRZD	105
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja	**
	113	109	111		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 3192 liczba stad: 513

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	86
struktura zeber	plaska						łukowata	91
głębokość tułowia	plytki						głęboka	82
budowa ogólna	delikatna						mocna	79
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	93
szerokość zadu	wąski						szeroki	89
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	112
racice	plaskie						stromie	94
staw skokowy	gruby						suchy	116
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	95
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	102
lokomocja	słaba						dobra	113
zawieszenie tylnych wymienia	niskie						wysokie	92
więzadło środkowe	słabe						mocne	94
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	98
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	92
zawieszenie przednich wymienia	łuzne						mocne	106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	111

Summerlake AB A12

NLD 000872871665 aAa: 342 ur. 04.12.2016

TPI: 2927
PF: 148



Srednioramowe • Długowieczne
potomstwo • Zdrowie

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Summerlake
NLD 000872871665

O.M. Balisto
USA 00070625988

M.O. DG Candide
NLD 000548077249
HL 11394 5.34 608 3.45 393

O. DG Charley
DEU 000538920253

M. Love
NLD 000844067863
HL 11484 4.57 525 3.74 429

M.M. Night
NLD 000868564908
HL 11959 3.98 476 3.42 409

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1955		
Wydajność mleczna			gRZM	153		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
3843	888	+1150 kg	+0,52 %	+105 kg	+0,17 %	+59 kg
Pokrój			gRZE	114		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	106	106	125	98		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	112		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	111	103	106	104		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	102	
Komórki somatyczne	gRZS	128	Szybkość doju	gRZD	77	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	105	110	125	***		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1261 liczba stad: 320

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 89
struktura zeber	plaska						łukowata 114
głębokość tułowia	plytki						głęboka 107
budowa ogólna	delikatna						mocna 109
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 95
racice	plaskie						stromie 98
staw skokowy	gruby						suchy 113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 113
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 116
lokomocja	słaba						dobra 123
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 95
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 124
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 114
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 92
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 93
długość strzyków	krótkie						długie 94

Topmodel BB A22

DEU 001405290977 aAa: 234 ur. 04.12.2017

TPI: 2694
PF: 148



Witalne potomstwo • Długowieczność •
Pochodzenie

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Topmodel
DEU 001405290977

O.M. Silver
USA 00072156794

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096
HL 17182 3.99 686 3.28 563

O. Topshot
USA 000073953444

M. Bella
USA 000074258433
HL 11535 4.73 546 3.74 431

M.M. Buffy
USA 000072754161
HL 10837 4.78 518 3.17 343

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+2029		
Wydajność mleczna			gRZM	144		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
1758	651	+503 kg	+0,61 %	+86 kg	+0,29 %	+48 kg
Pokrój			gRZE	112		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	119	104	100	110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	115		
	wymię	racice	rozmród	metabolizm		
	108	107	112	105		
Długo-wieczność	gRZN	121	Rozród	gRZR	112	
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	85	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	107	111	91	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 667 liczba stad: 213

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 124
struktura zeber	plaska						łukowata 113
głębokość tułowia	plytki						głęboka 104
budowa ogólna	delikatna						mocna 110
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 115
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 118
racice	plaskie						stromie 88
staw skokowy	gruby						suchy 96
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 112
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 93
lokomocja	słaba						dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 123
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 119
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 100
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 91
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 106

Calvo AB A22

DEU 000950350260 aAa: 243156
ur. 10.02.2015 PF: 125



Calvo
DEU 000950350260

O. Commander
USA 000058591942

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Calinda
USA 000070119330

M. Gill
DEU 000947380200

O.M. Epic
CAN 000011104016

M.M. Gypsy
USA 00006652792

Zdrowe racice i wmięć •
Długowieczność • Lekkie porody

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
120	+ 569	122	+866 kg	+0,14 %	+50 kg	-0,08 %	+21 kg	96	105	91
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wmięć	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
124	113	107	121	113	101	91	110	101	96	***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 464 liczba stad: 175

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	109
struktura zeber	plaska						łukowata	97
głębokość tułowia	plytka						głęboka	109
budowa ogólna	delikatna						mocna	97
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	96
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	107
racice	plaskie						stromie	105
staw skokowy	gruby						suchy	121
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	111
lokomocja	słaba						dobra	113
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	121
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	112
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	109
długość strzyków	krótkie						długie	91

Kayne

GBR 952180626236 aAa: 324165
ur. 09.07.2013 PF: 130



Kayne
GBR 952180626236

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Karumba 3
GBR 000012158169

O.M. Domain
USA 000137974489

M.M. Karumba
USA 000064720984

Wmięć • Pokrój • Łatwe porody

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
123	+ 916	128	+711 kg	+0,36 %	+67 kg	+0,01 %	+25 kg	101	113	105
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wmięć	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
118	129	105	113	108	101	89	99	105	118	***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1246 liczba stad: 345

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	122
struktura zeber	plaska						łukowata	110
głębokość tułowia	plytka						głęboka	112
budowa ogólna	delikatna						mocna	100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	108
szerokość zadu	wąski						szeroki	100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	82
racice	plaskie						stromie	107
staw skokowy	gruby						suchy	97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	119
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	119
lokomocja	słaba						dobra	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	107
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	105
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	111
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	107
długość strzyków	krótkie						długie	76

Manoso AE

DEU 001267420197 aAa: 354162
ur. 31.10.2015 PF: 134



Manoso
DEU 001267420197

O. Mr Max
USA 000071588582

O.O. Mogul
USA 003006972816

M.O. Super
USA 000070457492

M. Bahira
DEU 001271478380

O.M. Fanatic
DEU 000354812817

M.M. Belgrad
DEU 001270562323

Wydajność • Kończyny • Lekkie porody

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
122	+ 774	135	+2001 kg	-0,23 %	+52 kg	-0,18 %	+47 kg	92	111	114
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wmięć	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
103	110	99	112	94	92	101	104	104	95	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 159 liczba stad: 42

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	82
struktura zeber	plaska						łukowata	114
głębokość tułowia	plytka						głęboka	102
budowa ogólna	delikatna						mocna	101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	88
szerokość zadu	wąski						szeroki	105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	105
racice	plaskie						stromie	98
staw skokowy	gruby						suchy	107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	116
lokomocja	słaba						dobra	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	106
więzadło środkowe	słabe						mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	91
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	125
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	85
długość strzyków	krótkie						długie	96

Medon AB A22

DEU 001501342829 aAa: 213456
ur. 25.08.2015 PF: 124



Medon
DEU 001501342829

O. Missouri
USA 000069763386

O.O. Day
USA 000069774730

M.O. 4846
USA 000069804610

M. Gala 5813
USA 000071859391

O.M. Galaxy
USA 000069900502

M.M. Pompey
USA 000066800627

Dużo mleka • Kończyny • Piękne wmięć • Dłuższe strzyki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
127	+ 994	130	+2045 kg	-0,35 %	+38 kg	-0,21 %	+45 kg	117	98	116
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wmięć	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
117	116	86	110	120	107	83	119	107	93	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 200 liczba stad: 56

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	104
struktura zeber	plaska						łukowata	101
głębokość tułowia	plytka						głęboka	97
budowa ogólna	delikatna						mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	82
szerokość zadu	wąski						szeroki	87
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	116
racice	plaskie						stromie	94
staw skokowy	gruby						suchy	114
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	108
lokomocja	słaba						dobra	111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	119
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	101
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	94
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	118
długość strzyków	krótkie						długie	105

Miko BE A12

DEU 001263544264 aAa: 315246 RZRobot: 104
ur. 22.10.2017 PF: 124



Miko
DEU 001263544264

O. Milord
DEU 000358174839

O.O. Missouri
USA 000069763386

M.O. Shastee
USA 000072233190

M. Baxi
DEU 001267430034

O.M. Mr Max
USA 000071588582

M.M. Bahira
DEU 001271478380

Lekkie porody • Zdrowie • Wymię • Vitalne cielęta

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
122	+795	119	+1398 kg	-0,37 %	+12 kg	-0,12 %	+34 kg	99	115	124
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
114	118	81	102	123	112	100	107	104	95	**

Mr Max

USA 000071588582 aAa: 531426
ur. 08.04.2013 PF: 124



Mr Max
USA 000071588582

O. Mogul
USA 003006972816

O.O. Dorcy
USA 000139005002

M.O. Maxine
USA 000062784081

M. Super
USA 000070457492

O.M. Super
USA 000062065919

M.M. Planet4521
USA 000066023713

Łatwe porody • Długowieczność • Pokrój

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
119	+434	115	+1396 kg	-0,38 %	+11 kg	-0,19 %	+26 kg	105	117	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
123	108	97	125	115	105	97	116	106	115	***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 242 liczba stad: 53

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	99
struktura zeber	plaska						łukowata	106
głębokość tułowia	plytki						głęboka	90
budowa ogólna	delikatna						mocna	80
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	84
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	94
racice	plaskie						stromie	84
staw skokowy	gruby						suchy	101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	99
lokomocja	słaba						dobra	105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	133
więzadło środkowe	słabe						mocne	105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	112
długość strzyków	krótkie						długie	97

Ocena pokroju córek

liczba córek: 2192 liczba stad: 383

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	93
struktura zeber	plaska						łukowata	100
głębokość tułowia	plytki						głęboka	98
budowa ogólna	delikatna						mocna	89
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	96
racice	plaskie						stromie	115
staw skokowy	gruby						suchy	113
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	122
lokomocja	słaba						dobra	121
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	101
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	118
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	124
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	117
długość strzyków	krótkie						długie	82

Soundbar AB A11

DEU 000361080091 aAa: 243
ur. 14.07.2018 PF: 146 TPI: 2752



**NASINIENIE
SEKSOWANE**

Soundbar
DEU 000361080091

O. Sound Syst
ITA 017991512628

O.O. Silver
USA 000072156794

M.O. Shana
ITA 017991272658

M. Conny
DEU 000358665763

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Cutchen
DEU 000357640603

Zdrowie • Wydajność • Przebieg porodów córek

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
143	+1984	149	+1171 kg	+0,52 %	+106 kg	+0,08 %	+50 kg	110	101	101
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
107	129	95	97	107	115	108	103	110	131	**

Tosco RDF BE A12

NLD 000685695296 aAa: 342156
ur. 22.07.2017 PF: 135



Tosco
NLD 000685695296

O. Topshot
USA 000073953444

O.O. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Bomaz 6185
USA 000072952096

M. Ruby-Ann
NLD 000751088663

O.M. Rubicon
USA 000072128125

M.M. Regenia
NLD 000757048632

Pokrój • Skład mleka • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
140	+1720	134	+470 kg	+0,53 %	+75 kg	+0,15 %	+32 kg	112	118	121
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
116	100	82	125	115	122	103	100	109	89	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 76 liczba stad: 39

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	125
struktura zeber	plaska						łukowata	112
głębokość tułowia	plytki						głęboka	103
budowa ogólna	delikatna						mocna	92
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	83
szerokość zadu	wąski						szeroki	105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	104
racice	plaskie						stromie	99
staw skokowy	gruby						suchy	99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	91
lokomocja	słaba						dobra	97
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	106
więzadło środkowe	słabe						mocne	104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	125
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	111
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	99

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1183 liczba stad: 122

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	96
struktura zeber	plaska						łukowata	101
głębokość tułowia	plytki						głęboka	85
budowa ogólna	delikatna						mocna	91
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	82
szerokość zadu	wąski						szeroki	92
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	102
racice	plaskie						stromie	93
staw skokowy	gruby						suchy	105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	101
lokomocja	słaba						dobra	129
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	103
więzadło środkowe	słabe						mocne	118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	100
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	115
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	86
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	110

Mat Red P BB A12

DEU 000364054891 aAa: 243 ur. 19.09.2021

TPI: 2798
PF: 152



O.O. Match P
DNK 000000259417

M.O. SunnyRed
NLD 000753556302
HL 11180 4.34 485 3.5 391

Mat Red P
DEU 000364054891

O. Matty PRDC
NLD 000608504814

M. MAR Paula
DEU 000362589125
HL 11207 4.51 505 3.73 418

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.M. Pippa Red
DEU 000360343430
HL 11514 3.05 351 3.36 387

Plodność córek • Skład mleka • Typ mleczny • Długowieczność

Indeks główny	gRZG	151	gRZ€	+2262	Ocena pokroju córek						
					liczba córek: -		liczba stad: -				
					88	100	112	124	136		
Wydajność mleczna			gRZM	145	wysokość	niska				wysoka	118
mleko +900 kg	tłuszcz +0,47 %	tłuszcz +85 kg	białko +0,18 %	białko +50 kg	struktura żeber	płaska				łukowata	108
					głębokość tułowia	płytka				głęboka	112
					budowa ogólna	delikatna				mocna	104
Pokrój			gRZE	116	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty	93
	typ mleczny 118	tułów 115	kończyny 101	wymię 109	szerokość zadu	wąski				szeroki	122
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	120	nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate	111
	wymię 114	racice 106	rozród 111	metabolizm 105	racice	płaskie				strome	97
Długowieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	111	staw skokowy	grubo			suchy	104
					nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe	101
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	103	ustawienie nóg przednich	na zewnątrz			równoległe	102
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 113	gRZPersystencja 113	Plodność buhaja * *	lokomocja	słaba				dobra	99
					zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie	110
					więzadło środkowe	słabe				mocne	108
					umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne	121
					umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne	131
					zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne	108
					balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu	115
					głębokość wymienia	głębokie				płytkie	106
					długość strzyków	krótkie				długie	102

Mat Red P to jeden z najwyżej wycenionych obecnie naszych buhajów w ofercie rozplodników HF odmiany czerwono-białej. Znajduje się w czołówce wyceny niemieckiej, gRZG=151 oraz wyceny polskiej, gPF=152! Jest specjalistą w zakresie produkcji mleka bogatego w dużą ilość suchej masy. Wykres linearny wskazuje na potomstwo nieco większe, mocne i szerokie. Nasienie Mat Red P może być stosowane w inseminacji jałowic. Jest też wyjątkowym buhajem w zakresie cech dotyczących zdrowia, w tym przede wszystkim zdrowotności wymienia, a także tych dotyczących reprodukcji.



MAR Paula - matka Mat Reda



Peggy - prababka Mat Reda

Addo Red

RBT AA A22
DEU 001406051828 ur. 08.04.2021

TPI: 2773
PF: 147

NASINIENIE
SEKSOWANE



Pochodzenie • Ilość mleka • Pokrój

O.O. Salvatore
USA 003129037884

Addo Red

DEU 001406051828

O.M. Hawaii
CAN 000012648593

M.O. Sanne
NLD 000727981941
HL 11488 4.46 512 3.22 370

O. ATop-Red

NLD 000648499675

M. Holly

USA 003202768359
HL 16653 3.8 632 3.09 515

M.M. Hiccup
USA 003141135029
HL 18008 4.02 724 3.24 584

Indeks główny	gRZG	150	gRZ€	+2135	
Wydajność mleczna			gRZM	135	
mleko +1825 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +54 kg	białko -0,15 %	białko +46 kg	
Pokrój			gRZE	119	
typ mleczny 118	tułów 96	kończyny 113	wymię 114		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		123	
	wymię 109	racice 109	rozzród 119	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	124	Rozród	gRZR	116
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD	87
Przebieg porodów	gRZKm 119	gRZKd 104	gRZPersystencja 104	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -				
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 114
struktura zeber	plaska						łukowata 105
głębokość tułowia	plytko						głęboka 94
budowa ogólna	delikatna						mocna 88
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 85
racice	plaskie						stromo 124
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 105
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 96
lokomocja	słaba						dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 126
więzadło środkowe	słabe						mocne 112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 110
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 106
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 82
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 80

Argent Red

BB A11
DEU 001406511374 aAa: 135 ur. 11.08.2021

TPI: 2670
PF: 149

NASINIENIE
SEKSOWANE



Pokrój • Długo-wieczność • Piękne wymię

O.O. Avance-Red
USA 003143029864

Argent Red

DEU 001406511374

O.M. Humblenkin
USA 003130915852

M.O. Tablas
USA 003137145020
HL 9349 4.2 393 3.49 326

O. Avid Red

USA 003201598550

M. June

DEU 001406011000
HL 9166 3.59 329 3.31 303

M.M. Jasper
USA 003138478662
HL 10009 4.23 423 3.79 379

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1597	
Wydajność mleczna			gRZM	126	
mleko +789 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +51 kg	białko +0,01 %	białko +28 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 113	tułów 116	kończyny 104	wymię 125		
Cechy zdrowotne		gRZ(zdrowie)		121	
	wymię 114	racice 103	rozzród 109	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	119	Szybkość doju	gRZD	93
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 103	gRZPersystencja 102	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -				
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 119
struktura zeber	plaska						łukowata 106
głębokość tułowia	plytko						głęboka 114
budowa ogólna	delikatna						mocna 112
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						stromo 105
staw skokowy	gruby						suchy 91
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 109
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 114
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 121
długość strzyków	krótkie						długie 87

Avion Red AB A12

DEU 001406559024 ur. 08.07.2021

TPI: 2689
PF: 146



Wolfhard Schulze

Skład mleka • Długowieczność • Pochodzenie

O.O. Avance-Red
USA 003143029864

Avion Red
DEU 001406559024

O.M. Swingman
CAN 000012638346

M.O. Tablas
USA 003137145020
HL 9349 4.2 393 3.49 326

O. Avid Red
USA 003201598550

M. Sky 8724-R
CAN 000013442278

M.M. Sky 6556
CAN 000012991355

Indeks główny	gRZG	145	gRZ€	+1859	
Wydajność mleczna			gRZM	134	
mleko +1134 kg	tłuszcz +0,19 %	tłuszcz +66 kg	białko -0,01 %	białko +38 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 119	tułów 96	kończyny 112	wymię 119		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116	
	wymię 112	racice 101	rozzród 108	metabolizm 106	
Długo-wieczność	gRZN	117	Rozród	gRZR	111
Komórki somatyczne	gRZS	121	Szybkość doju	gRZD	90
Przebieg porodów	gRZKm 109	gRZKd 107	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 105
struktura zeber	plaska						łukowata 107
głębokość tułowia	plytki						głęboka 94
budowa ogólna	delikatna						mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
racice	plaskie						stromie 107
staw skokowy	gruby						suchy 101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 114
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 89
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 116
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 120
długość strzyków	krótkie						długie 97

Cool Red BB A11

DEU 000363862157 aAa: 234 ur. 01.02.2022

TPI: 2799
PF: 151



Wolfhard Schulze



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Kończyny

O.O. Solitair P
NLD 000576852597

Cool Red
DEU 000363862157

O.M. Starello
DEU 000122629464

M.O. Camille
NLD 000614300507
HL 13239 4.04 535 3.42 453

O. Camden
NLD 000571815449

M. HOPeymaneh
DEU 000361926162
HL 9998 3.53 353 3.49 349

M.M. HO Pamela
DEU 000360912067
HL 12731 3.23 411 3.38 430

Indeks główny	gRZG	154	gRZ€	+2248	
Wydajność mleczna			gRZM	143	
mleko +1330 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +69 kg	białko +0,08 %	białko +55 kg	
Pokrój			gRZE	123	
typ mleczny 110	tułów 103	kończyny 117	wymię 115		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
	wymię 107	racice 103	rozzród 112	metabolizm 110	
Długo-wieczność	gRZN	122	Rozród	gRZR	109
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 108	gRZPersystencja 109	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 109
struktura zeber	plaska						łukowata 103
głębokość tułowia	plytki						głęboka 101
budowa ogólna	delikatna						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						stromie 117
staw skokowy	gruby						suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 115
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 106
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 100
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 106

Feit Red P

AB A22

PF: 153

DEU 000364104156

ur. 18.11.2021

RZRobot: 123

NASINIE SEKSWANE



Bezrożność • Wyjątkowy pokrój • Wymię • Lekkie porody

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Feit Red P
DEU 000364104156

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Fiench1569
NLD 000667915695
HL 14437 4.52 653 3.57 516

O. Freestyle
NLD 000574590532

M. Ella
DEU 000667449763
HL 11527 4.07 469 3.86 445

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 12429 3.11 386 3.42 425

Indeks główny	gRZG	156	gRZ€	+2086
Wydajność mleczna			gRZM	129
mleko +1096 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +54 kg	białko -0,05 %	białko +33 kg
Pokrój			gRZE	142
typ mleczny 109	tułów 103	kończyny 122	wymię 139	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	124
wymię 112	racice 114	rozzród 111	metabolizm 109	
Długo-wieczność	gRZN	128	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	122	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 103	gRZKd 112	gRZPersystencja 115	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytko					głęboka 101
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromo 112
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 115
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 117
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 135
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 125
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 133
długość strzyków	krótkie					długie 94

Fred Red P

AB A22

PF: 154

DEU 000364104155

ur. 17.11.2021

RZRobot: 122

NASINIE SEKSWANE



Zbalansowana produkcja • Wyjątkowa zdrowotność • Pokrój • Wymię

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Fred Red P
DEU 000364104155

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Fiench1569
NLD 000667915695
HL 14437 4.52 653 3.57 516

O. Freestyle
NLD 000574590532

M. Ella
DEU 000667449763
HL 11527 4.07 469 3.86 445

M.M. Elena
DEU 001405396873
HL 12429 3.11 386 3.42 425

Indeks główny	gRZG	155	gRZ€	+1935
Wydajność mleczna			gRZM	128
mleko +841 kg	tłuszcz +0,04 %	tłuszcz +39 kg	białko +0,09 %	białko +38 kg
Pokrój			gRZE	143
typ mleczny 120	tułów 102	kończyny 124	wymię 135	
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	127
wymię 114	racice 112	rozzród 113	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	125	Rozród	gRZR
Komórki somatyczne	gRZS	106	Szybkość doju	gRZD
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 112	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 126
struktura zeber	plaska					łukowata 102
głębokość tułowia	plytko					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 93
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 112
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
racice	plaskie					stromo 113
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 121
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 131
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 106
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 128
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 132
długość strzyków	krótkie					długie 94

Galotti P AB A12

DEU 000363561219 ur. 16.05.2021

PF: 145

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

Galotti P
DEU 000363561219

O.M. Hotspot P
DEU 000539675034

M.O. No Secret
DEU 000122451292
HL 8475 4.54 385 3.71 314

O. Gnabry RDC
DEU 000361346247

M. Bretagne
DEU 000361789705

M.M. Brigitta
DEU 000360073282
HL 11035 3.76 415 3.45 381



Bezrożność i wydajność • Mocno zawieszono wymię • Dłuższe strzyki

Indeks główny	gRZG	147	gRZ€	+1810	
Wydajność mleczna			gRZM	130	
mleko +833 kg	tłuszcz +0,09 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,12 %	białko +42 kg	
Pokrój			gRZE	128	
typ mleczny 108	tułów 101	kończyny 113	wymię 126		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	121	
	wymię 107	racice 112	rozmród 110	metabolizm 113	
Długo-wieczność	gRZN	120	Rozród	gRZR	112
Komórki somatyczne	gRZS	111	Szybkość doju	gRZD	94
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 111	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
struktura zeber	plaska					łukowata 101
głębokość tułowia	plytki					głęboka 99
budowa ogólna	delikatna					mocna 96
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 86
racice	plaskie					stromie 110
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 122
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 116
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 121
długość strzyków	krótkie					długie 104

Garnier AA A12

DEU 001269545651 aAa: 342516 ur. 27.07.2019

PF: 147

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

Garnier
DEU 001269545651

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113
HL 14144 4.21 596 3.19 451

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

M. SAL-Ariell
DEU 000360589314
HL 14571 4.07 593 3.19 465

M.M. Attraction
USA 003125945307



Wydajność • Pokrój • Idealne wymię • Dłuższe strzyki

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+2065	
Wydajność mleczna			gRZM	148	
mleko +1683 kg	tłuszcz +0,18 %	tłuszcz +89 kg	białko -0,03 %	białko +55 kg	
Pokrój			gRZE	129	
typ mleczny 122	tułów 106	kończyny 114	wymię 120		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111	
	wymię 105	racice 104	rozmród 108	metabolizm 105	
Długo-wieczność	gRZN	110	Rozród	gRZR	103
Komórki somatyczne	gRZS	115	Szybkość doju	gRZD	88
Przebieg porodów	gRZKm 107	gRZKd 113	gRZPersystencja 110	Płodność buhaja * *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 122
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytki					głęboka 106
budowa ogólna	delikatna					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 104
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 98
racice	plaskie					stromie 105
staw skokowy	gruby					suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 127
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 104
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 108
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 103
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 108
długość strzyków	krótkie					długie 115

Momo Red P RBT AB A22 PF: 149

DEU 000363561225 ur. 12.06.2021



Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Pokrój

O.O. Match P
DNK 000000259417

Momo Red P
DEU 000363561225

O.M. Solitair P
NLD 000576852597

M.O. Aderina
NLD 000754868842
HL 12960 4.42 573 3.7 480

O. Money P
NLD 000587172514

M. MAR Paula
DEU 000362589125
HL 11207 4.51 505 3.73 418

M.M. Pippa Red
DEU 000360343430
HL 11514 3.05 351 3.36 387

Indeks główny	gRZG	148	gRZ€	+2114	
Wydajność mleczna			gRZM	147	
mleko +1156 kg	tłuszcz +0,33 %	tłuszcz +82 kg	białko +0,16 %	białko +57 kg	
Pokrój			gRZE	117	
typ mleczny 112	tułów 112	kończyny 105	wymię 110		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113	
	wymię 111	racice 104	rozmród 105	metabolizm 102	
Długo-wieczność	gRZN	111	Rozród	gRZR	99
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	96
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 118	gRZPersystencja 113	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 108
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytko					głęboka 110
budowa ogólna	delikatna					mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 109
racice	plaskie					stromo 100
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 109
więzadło środkowe	słabe					mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 107
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 118

Random Red BB A12 TPI: 2818 PF: 158

DEU 001604498469 aAa: 423 ur. 24.12.2021



Pokrój • Ilość i skład mleka • Reprodukacja • Dłuższe strzyki

O.O. Rubels Red
NLD 000679520401

Random Red
DEU 001604498469

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Red Range
NLD 000761387020
HL 9900 4.82 477 3.45 342

O. Ranger Red
NLD 000688600952

M. Sansibar
DEU 000539782128
HL 13013 4.34 565 3.6 469

M.M. RUWSavanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

Indeks główny	gRZG	149	gRZ€	+1981	
Wydajność mleczna			gRZM	140	
mleko +1189 kg	tłuszcz +0,22 %	tłuszcz +72 kg	białko +0,07 %	białko +49 kg	
Pokrój			gRZE	126	
typ mleczny 111	tułów 116	kończyny 103	wymię 123		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	118	
	wymię 108	racice 108	rozmród 107	metabolizm 111	
Długo-wieczność	gRZN	114	Rozród	gRZR	108
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	91
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 106	gRZPersystencja 106	Płodność buhaja **	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 124
struktura zeber	plaska					łukowata 108
głębokość tułowia	plytko					głęboka 114
budowa ogólna	delikatna					mocna 116
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 96
szerokość zadu	wąski					szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 110
racice	plaskie					stromo 108
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 102
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 109
lokomocja	słaba					dobra 101
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 99
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 120
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 108

Giga Red P RBT AB A22

DEU 00036223480 aAa: 321
ur. 23.05.2019 PF: 135



Giga Red P
DEU 00036223480

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113

M. Marry
DEU 000359571921

O.M. Mission P
DEU 000770248602

M.M. May
DEU 000121740574

Mleko • Pokrój • Bezrożność • Lekkie porody

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
132	+1205	127	+1205 kg	-0,18 %	+30 kg	-0,01 %	+41 kg	106	114	112
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
119	105	111	105	116	109	105	123	112	91	**

Grando Red RBT AB A22

DEU 000362097590 aAa: 234
ur. 11.05.2019 PF: 139 TPI: 2614



Grando Red
DEU 000362097590

O. Gywer RDC
DEU 000360324663

O.O. Gymnast
CAN 000012264628

M.O. Alicia MR
DEU 000357733113

M. Nastasia
DEU 000360171781

O.M. Mission P
DEU 000770248602

M.M. Nachtigall
DEU 000357904162

Wydajność • Lekkie porody • Zdrowe wymię

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
142	+1769	142	+1609 kg	-0,10 %	+55 kg	+0,04 %	+60 kg	105	117	123
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
116	120	97	111	110	112	98	122	113	95	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	114
struktura zeber	plaska						łukowata	101
głębokość tułowia	plytka						głęboka	112
budowa ogólna	delikatna						mocna	110
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	91
szerokość zadu	wąski						szereki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	98
racice	plaskie						strome	104
staw skokowy	gruby						suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	100
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	108
lokomocja	słaba						dobra	100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	110
więzadło środkowe	słabe						mocne	120
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	110
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	118
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	112
długość strzyków	krótkie						długie	97

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	116
struktura zeber	plaska						łukowata	103
głębokość tułowia	plytka						głęboka	103
budowa ogólna	delikatna						mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	90
szerokość zadu	wąski						szereki	90
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	97
racice	plaskie						strome	100
staw skokowy	gruby						suchy	112
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	104
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	100
lokomocja	słaba						dobra	106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	114
więzadło środkowe	słabe						mocne	111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	104
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	103
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	93

Greg Red AB A22

USA 003213816066 aAa: 423615
ur. 25.10.2021 PF: 148 TPI: 2780



Greg Red
USA 003213816066

O. Grando Red
DEU 000362097590

O.O. Gywer RDC
DEU 000360324663

M.O. Nastasia
DEU 000360171781

M. Rolvo
USA 003208487511

O.M. Salvo RDC
DEU 000359821287

M.M. Revamp-red
USA 003142352063

Lekkie porody • Ilość mleka • Ekonomia produkcji

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
142	+2029	145	+1517 kg	+0,17 %	+80 kg	+0,01 %	+54 kg	116	114	117
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
109	119	98	98	108	112	106	113	109	103	**

Mars Red P AB A22

DEU 001269545653 aAa: 324
ur. 25.07.2019 PF: 144 TPI: 2572



Mars Red P
DEU 001269545653

O. Marsden P
DNK 002371403056

O.O. Mission P
DEU 000770248602

M.O. Saigon
DEU 000666696217

M. SAL-Ariell
DEU 000360589314

O.M. Salvatore
USA 003129037884

M.M. Attraction
USA 003125945307

Wybitna budowa i zdrowotność wymienia • Bezrożny heterozygota

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
144	+1830	139	+1282 kg	+0,15 %	+69 kg	+0,03 %	+48 kg	108	95	112
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
126	118	102	111	121	116	102	120	110	84	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	116
struktura zeber	plaska						łukowata	102
głębokość tułowia	plytka						głęboka	100
budowa ogólna	delikatna						mocna	89
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	97
szerokość zadu	wąski						szereki	96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	98
racice	plaskie						strome	107
staw skokowy	gruby						suchy	105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	91
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	94
lokomocja	słaba						dobra	94
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	117
więzadło środkowe	słabe						mocne	115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	98
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	99
długość strzyków	krótkie						długie	101

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	115
struktura zeber	plaska						łukowata	104
głębokość tułowia	plytka						głęboka	99
budowa ogólna	delikatna						mocna	94
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	108
szerokość zadu	wąski						szereki	105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	103
racice	plaskie						strome	91
staw skokowy	gruby						suchy	117
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	103
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	97
lokomocja	słaba						dobra	108
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	125
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	99
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	115
długość strzyków	krótkie						długie	115

Sido Red P RBT BB
A12

DEU 001406137392 aAa: 243
ur. 19.01.2020 PF: 146 RZRobot: 108



Sido Red P
DEU 001406137392

O. Solitair P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Sina
DEU 001405544930

O.M. Born P RDC
DEU 000539063836

M.M. Silvia
DEU 001405232415

Lekkie porody • Mocno zawieszony wymię

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
137	+1477	132	+952 kg	-0,09 %	+30 kg	+0,17 %	+51 kg	109	110	109
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
116	110	105	101	117	112	102	109	116	95	**

Six Red PP BB A12

DEU 001406196119 RZRobot: 115
ur. 12.11.2019 PF: 134 TPI: 2505



Six Red PP
DEU 001406196119

O. Solitair P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Sina
DEU 001405544930

O.M. Born P RDC
DEU 000539063836

M.M. Silvia
DEU 001405232415

100% bezrożnych cieląt • Ilość i skład mleka • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
138	+1783	134	+889 kg	+0,35 %	+72 kg	+0,04 %	+35 kg	113	118	107
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
110	110	109	97	109	115	101	113	115	113	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	105	
struktura zeber	płaska					łukowata	104	
głębokość tułowia	płytka					głęboka	102	
budowa ogólna	delikatna					mocna	103	
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	81	
szerokość zadu	wąski					szeroki	113	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	104	
racice	płaskie					strome	104	
staw skokowy	gruby					suchy	99	
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe	100	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	102	
lokomocja	słaba					dobra	99	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	106	
więzadło środkowe	słabe					mocne	92	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	109	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	106	
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	121	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	118	
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	115	
długość strzyków	krótkie					długie	111	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	104	
struktura zeber	płaska					łukowata	104	
głębokość tułowia	płytka					głęboka	109	
budowa ogólna	delikatna					mocna	103	
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	93	
szerokość zadu	wąski					szeroki	111	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	102	
racice	płaskie					strome	99	
staw skokowy	gruby					suchy	97	
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe	98	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	99	
lokomocja	słaba					dobra	97	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	103	
więzadło środkowe	słabe					mocne	88	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	99	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	96	
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	115	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	124	
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	111	
długość strzyków	krótkie					długie	100	

Soul Red P AB A22

DEU 000817297660 aAa: 432 RZRobot: 113
ur. 15.11.2019 PF: 143 TPI: 2641



Soul Red P
DEU 000817297660

O. Solitair P
NLD 000576852597

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Lol 371
NLD 000941050403

M. Alisa
DEU 000816797185

O.M. Pace Red
USA 003135087146

M.M. Aria 3774
CAN 000012371470

Cechy funkcjonalne • Mleko • Długowieczność • Beta kazeina A22

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
142	+1848	134	+1276 kg	+0,00 %	+52 kg	+0,00 %	+45 kg	102	111	107
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
114	102	94	116	110	118	116	110	112	108	**

Speedy Red RBT
BE A11

DEU 000360889156 aAa: 234
ur. 22.03.2019 PF: 141 TPI: 2580



Speedy Red
DEU 000360889156

O. Spark Red
NLD 000883219744

O.O. Salvatore
USA 003129037884

M.O. Savanna
DEU 000538693436

M. Mystyx
DEU 000359771092

O.M. Styx Red
CAN 000012283187

M.M. Batilda
DEU 000358665689

Ilość mleka • Kończyny • Na jałówki

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
137	+1339	133	+1763 kg	-0,25 %	+45 kg	-0,14 %	+46 kg	106	102	112
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
129	120	98	133	111	108	104	111	112	89	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	95	
struktura zeber	płaska					łukowata	102	
głębokość tułowia	płytka					głęboka	92	
budowa ogólna	delikatna					mocna	99	
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	86	
szerokość zadu	wąski					szeroki	98	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	93	
racice	płaskie					strome	105	
staw skokowy	gruby					suchy	113	
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe	104	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	100	
lokomocja	słaba					dobra	111	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	113	
więzadło środkowe	słabe					mocne	112	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	92	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	105	
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	106	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	114	
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	107	
długość strzyków	krótkie					długie	98	

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska					wysoka	106	
struktura zeber	płaska					łukowata	107	
głębokość tułowia	płytka					głęboka	98	
budowa ogólna	delikatna					mocna	88	
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	98	
szerokość zadu	wąski					szeroki	102	
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	93	
racice	płaskie					strome	112	
staw skokowy	gruby					suchy	120	
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe	119	
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe	103	
lokomocja	słaba					dobra	122	
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	120	
więzadło środkowe	słabe					mocne	110	
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	115	
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	113	
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	102	
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu	86	
głębokość wymienia	głębokie					płytkie	97	
długość strzyków	krótkie					długie	106	

Avance-Red AA A11

TPI: 2453



USA 003143029864 aAa: 315246 ur. 22.06.2017 RZRobot: 124



Pokrój • Przebieg porodów córek • Na roboty

O.O. Kingboy
USA 000072044077

Avance-Red

USA 003143029864

O.M. Delta 1427
USA 000072128216

M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Apprentice

USA 003129037908

M. Mrs Delta

USA 003126003430
HL 14556 4.27 621 3.38 492

M.M. Valentine
USA 000071259307
HL 12769 4.72 603 3.88 496

Indeks główny	gRZG	124	gRZ€	+1025		
Wydajność mleczna			gRZM	122		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
894	519	+832 kg	+0,16 %	+50 kg	-0,08 %	+21 kg
Pokrój			gRZE	113		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	133	111	99	106		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111		
	wymię	racice	roznód	metabolizm		
	109	103	107	100		
Długo-wieczność	gRZN	111	Rożród	gRZR	99	
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	113	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	122	95	112	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 351 liczba stad: 218

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 117
struktura zeber	plaska					łukowata 111
głębokość tułowia	plytko					głęboka 109
budowa ogólna	delikatna					mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 109
racice	plaskie					stromo 93
staw skokowy	gruby					suchy 88
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 130
lokomocja	słaba					dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 104
więzadło środkowe	słabe					mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 96
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 87
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 104
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 99
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 106

Pan Red PP RBT AB A12

TPI: 2351

DEU 001405290964 aAa: 243 ur. 26.11.2017



Bezrożność • Lekkie porody • Zdrowotność wymienia

O.O. PowerballP
USA 003011789392

Pan Red PP

DEU 001405290964

O.M. Apoll P
NLD 000762042012

M.O. Pixie Ss
USA 003010356200
HL 14281 4.23 604 3.24 462

O. Powerful

USA 003135087150

M. Siringet

DEU 001404972752
HL 13851 3.4 471 3.4 471

M.M. Solioh
DEU 001404738800
HL 12230 2.9 355 3.17 388

Indeks główny	gRZG	124	gRZ€	+ 958		
Wydajność mleczna			gRZM	113		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
119	45	+961 kg	-0,33 %	+5 kg	-0,10 %	+23 kg
Pokrój			gRZE	107		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	93	94	89	124		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	111		
	wymię	racice	roznód	metabolizm		
	105	103	104	109		
Długo-wieczność	gRZN	114	Rożród	gRZR	107	
Komórki somatyczne	gRZS	125	Szybkość doju	gRZD	87	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	108	115	128	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 73 liczba stad: 29

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 115
struktura zeber	plaska					łukowata 87
głębokość tułowia	plytko					głęboka 87
budowa ogólna	delikatna					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 104
racice	plaskie					stromo 87
staw skokowy	gruby					suchy 99
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 93
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 94
lokomocja	słaba					dobra 91
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 88
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 119
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 80
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 131
długość strzyków	krótkie					długie 85

Pargo Red

RBT BB A11
NLD 000594341309 aAa: 243 ur. 22.12.2017

TPI: 2441


Buhaj uniwersalny • Długowieczność • Mleko

 O.O. Silver
USA 000072156794

Pargo Red
NLD 000594341309

 O.M. Entitle
CAN 000011696748

 M.O. Aroma
CAN 000108535196
HL 11045 4.51 498 3.11 343

O. Argo
USA 003133064302

M. Aafke
NLD 000707440770
HL 11434 4.01 459 3.4 389

M.M. Superfem
NLD 000759639414
HL 11574 5.05 584 3.55 411

Indeks główny		gRZG	128	gRZ€	+1288	
Wydajność mleczna				gRZM	128	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
25	14	+1134 kg	-0,01 %	+46 kg	-0,03 %	+37 kg
Pokrój				gRZE	106	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		122	88	91	115	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	109	
		wymię	racice	rozmród	metabolizm	
		105	103	108	101	
Długo-wieczność	gRZN	109	Rozród	gRZR	103	
Komórki somatyczne	gRZS	120	Szybkość doju	gRZD	96	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	110	116	98	**		

Ocena pokroju córek		liczba córek: 19		liczba stad: 11		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 115
struktura zeber	plaska					łukowata 103
głębokość tułowia	plytki					głęboka 94
budowa ogólna	delikatna	<				mocna 75
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 110
szerokość zadu	wąski					szeroki 91
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 117
racice	plaskie	<				strome 83
staw skokowy	gruby					suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 96
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 97
lokomocja	słaba					dobra 96
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 105
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 91
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 114
długość strzyków	krótkie	<				długie 87

Sam Red P

RBT AB A12
DEU 000361789760 aAa: 243 ur. 24.02.2019

TPI: 2567


Ilość mleka • Lekkie porody • Pochodzenie

 O.O. Salvatore
USA 003129037884

Sam Red P
DEU 000361789760

 O.M. Hologram P
USA 000073953334

 M.O. Savanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

O. Spark Red
NLD 000883219744

M. Brigitta
DEU 000360073282
HL 10526 4.04 425 3.52 371

M.M. MAR Belami
DEU 000357106664
HL 10809 4.08 441 3.56 385

Indeks główny		gRZG	138	gRZ€	+1524	
Wydajność mleczna				gRZM	127	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
24	18	+1274 kg	-0,13 %	+38 kg	-0,08 %	+36 kg
Pokrój				gRZE	122	
		typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
		123	91	116	118	
Cechy zdrowotne				gRZ(zdrowie)	113	
		wymię	racice	rozmród	metabolizm	
		106	104	111	105	
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	108	
Komórki somatyczne	gRZS	118	Szybkość doju	gRZD	99	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	114	117	106	**		

Ocena pokroju córek		liczba córek: 32		liczba stad: 22		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 100
struktura zeber	plaska					łukowata 104
głębokość tułowia	plytki					głęboka 88
budowa ogólna	delikatna	<				mocna 79
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					strome 99
staw skokowy	gruby					suchy 119
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 110
balans wymienia	głęb. z tyłu					głęb. z przodu 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 95

Solito Red AB A12

DEU 000770599024 aAa: 432 ur. 24.09.2017

TPI: 2569

RZRobot: 141

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Solito Red
DEU 000770599024

O.M. Atwork
GBR 00000662221

M.O. Sofia
CAN 000108502624
HL 11680 3.99 466 3.15 368

O. Salvatore
USA 003129037884

M. Alyssa Red
NLD 000707440655
HL 12327 4.38 540 3.5 432

M.M. Avea Red
FRA 004934530862
HL 10860 4.42 480 3.25 353

NASIENIE SEKSOWANE



Nr 1 RZGI

Indeks główny	gRZG	143	gRZ€	+1506		
Wydajność mleczna			gRZM	117		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
684	361	+610 kg	+0,18 %	+43 kg	-0,07 %	+15 kg
Pokrój			gRZE	140		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	122	102	122	137		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	116		
	wymię	racice	roznród	metabolizm		
	107	110	110	107		
Długo-wieczność	gRZN	136	Rozród	gRZR	115	
Komórki somatyczne	gRZS	123	Szybkość doju	gRZD	103	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	97	101	93	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 319 liczba stad: 173

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
struktura zeber	plaska						łukowata 108
głębokość tułowia	plytka						głęboka 102
budowa ogólna	delikatna						mocna 99
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
racice	plaskie						strome 104
staw skokowy	gruby						suchy 100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 117
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 113
lokomocja	słaba						dobra 122
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 134
więzadło środkowe	słabe						mocne 100
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 90
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 129
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 126
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 127
długość strzyków	krótkie						długie 116

Spark Red BB A11

NLD 000883219744 aAa: 243 ur. 21.05.2017

TPI: 2525

O.O. Supershot
NLD 000755898903

Spark Red
NLD 000883219744

O.M. Debutant
NLD 000762769560

M.O. Sofia
CAN 000108502624
HL 11680 3.99 466 3.15 368

O. Salvatore
USA 003129037884

M. RUWSavanna
DEU 000538693436
HL 12312 4.25 523 3.96 487

M.M. Swan
CAN 000108250958
HL 16455 3.73 613 3.19 525

NASIENIE SEKSOWANE



Pochodzenie • Wydajność • Pokrój

Indeks główny	gRZG	142	gRZ€	+1469		
Wydajność mleczna			gRZM	135		
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko
2209	957	+2251 kg	-0,52 %	+32 kg	-0,18 %	+58 kg
Pokrój			gRZE	127		
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię		
	128	98	118	121		
Cechy zdrowotne			gRZ(zdrowie)	113		
	wymię	racice	roznród	metabolizm		
	107	105	112	107		
Długo-wieczność	gRZN	118	Rozród	gRZR	108	
Komórki somatyczne	gRZS	126	Szybkość doju	gRZD	93	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Płodność buhaja		
	109	114	116	**		

Ocena pokroju córek

liczba córek: 843 liczba stad: 415

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 120
struktura zeber	plaska						łukowata 110
głębokość tułowia	plytka						głęboka 91
budowa ogólna	delikatna						mocna 85
ustawienie zadu	umiesiony						spadzisty 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 113
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 92
racice	plaskie						strome 120
staw skokowy	gruby						suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 116
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe 91
lokomocja	słaba						dobra 106
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 122
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 93
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 111
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu 78
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 115
długość strzyków	krótkie						długie 103

Lui Red PP AB A2B

DEU 000360425760
ur. 03.11.2017



Lui Red PP
DEU 000360425760

O. Lucky-PP
USA 00074228150

O.O. Jax P
USA 003013245003

M.O. Lyla
USA 000071262849

M. Bailey P
DEU 000358774395

O.M. Apoll P
NLD 000762042012

M.M. Bacardi
DEU 000357610803

**Na jałówki • Bezrożne potomstwo •
Długowieczność**

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
117	+555	100	+28 kg	-0,24 %	-21 kg	+0,10 %	+10 kg	113	123	126
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
111	118	80	106	116	115	113	118	115	84	** *

Soko Red BB A22

DEU 000355443635 aAa: 234165 RZRobot: 125
ur. 18.03.2013



Soko Red
DEU 000355443635

O. Snow RF
NLD 000546483691

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Pietje
NLD 000584280939

M. Paola
DEU 000354256148

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.M. Pamela
DEU 000351972622

Pokrój • Mleko • Kazeina BB i A22

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
106	-68	110	+1062 kg	-0,44 %	-2 kg	-0,14 %	+23 kg	63	110	93
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
119	116	100	114	114	98	86	78	94	121	** *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 103 liczba stad: 49

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska	<					wysoka	82
struktura zeber	plaska						łukowata	112
głębokość tułowia	plytki	<					głęboka	79
budowa ogólna	delikatna	<					mocna	82
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	94
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	96
racice	plaskie						strome	94
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	107
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	111
lokomocja	słaba						dobra	107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	125
więzadło środkowe	słabe						mocne	92
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	88
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	106
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	114
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	127
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	122
długość strzyków	krótkie	<					długie	87

Ocena pokroju córek

liczba córek: 839 liczba stad: 409

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	118
struktura zeber	plaska						łukowata	107
głębokość tułowia	plytki						głęboka	100
budowa ogólna	delikatna						mocna	98
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadzisty	85
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	95
racice	plaskie						strome	117
staw skokowy	gruby						suchy	100
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	118
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	100
lokomocja	słaba						dobra	105
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	110
więzadło środkowe	słabe						mocne	99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	91
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<					zbieżne	73
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	112
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	127
długość strzyków	krótkie						długie	99

Star Red P RBT AA A22

DEU 001405153971 aAa: 423
ur. 13.04.2016 TPI: 2436



Star Red P
DEU 001405153971

O. Step Red
DEU 000356650139

O.O. Sympatico
CAN 000011004723

M.O. Delta
USA 000066401837

M. Samburu
DEU 001404738738

O.M. Aikman
CAN 000106807394

M.M. Silver PP
USA 000070805585

**Mleko • Łatwość porodów • Beta
kazeina A22**

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
132	+1487	137	+1746 kg	-0,18 %	+52 kg	-0,09 %	+51 kg	107	112	94
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
97	113	103	82	103	111	102	123	114	97	** *

Step Red AB A12

DEU 000356650139 aAa: 234156
ur. 19.11.2013 TPI: 2355



Step Red
DEU 000356650139

O. Sympatico
CAN 000011004723

O.O. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Silk
CAN 000106109413

M. Delta
USA 000066401837

O.M. Observer
USA 000065917481

M.M. Delicious
USA 000062717592

**Mleko • Przebieg porodów •
Szybkość doju**

gRZG	gRZ€	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd	gRZPersyt.
126	+954	133	+2295 kg	-0,57 %	+28 kg	-0,22 %	+55 kg	106	110	100
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZR	gRZS	gRZ(Zdr.)	gRZD	plodność
110	129	97	102	107	102	102	114	105	105	** *

Ocena pokroju córek

liczba córek: 440 liczba stad: 120

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	106
struktura zeber	plaska						łukowata	105
głębokość tułowia	plytki						głęboka	101
budowa ogólna	delikatna						mocna	96
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	101
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	118
racice	plaskie						strome	91
staw skokowy	gruby						suchy	90
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	92
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	112
lokomocja	słaba						dobra	91
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	102
więzadło środkowe	słabe						mocne	97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	121
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	112
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	100
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	92
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	101
długość strzyków	krótkie						długie	99

Ocena pokroju córek

liczba córek: 684 liczba stad: 264

		88	100	112	124	136		
wysokość	niska						wysoka	105
struktura zeber	plaska						łukowata	117
głębokość tułowia	plytki						głęboka	94
budowa ogólna	delikatna						mocna	95
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	94
szerokość zadu	wąski						szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	109
racice	plaskie						strome	97
staw skokowy	gruby						suchy	92
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	110
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz						równoległe	125
lokomocja	słaba						dobra	104
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	116
więzadło środkowe	słabe						mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	117
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne	101
balans wymienia	głęb. z tyłu						głęb. z przodu	88
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	101
długość strzyków	krótkie	<					długie	86

Mały kolczyk - maksymalny postęp hodowlany!!!

Genotypowanie stada INTERGEN



Genomowanie samic Intergen to:

- Określenie potencjału hodowlanego zwierzęcia
- Pomoc w podjęciu trafnych decyzji selekcyjnych na wczesnym etapie produkcji
- Pomoc w doborze odpowiedniego buhaja i rodzaju nasienia
- Ustalenie bezrożności (PP, Pp, pp)
- Określenie wad genetycznych
- Określenie wariantów Kappa/Beta kazeiny

Zapraszamy do współpracy!



Eintracht AA A12

DE000957626415 ur. 15.07.2022

NOWOŚĆ



Ilość i skład mleka • Przyrosty •
Długowieczność • Zdrowie

O.O. Edelstein
DE000952147492

M.O. Beatrix
DE000952798784
M 8528 F 458 F% 5.38 E 310 E% 3.64

Eintracht
DE000957626415

O. Epik
DE000956155146

M. Ferrero
DE000954819131
M 9199 F 460 F% 5 E 307 E% 3.34

O.M. Midwest
DE000951789295

M.M. Fila
DE000951789295
M 10714 F 503 F% 4.7 E 391 E% 3.65

Indeks główny	GZW	148
Wydajność mleczna	MW	137
mleko +931 kg	tłuszcz +0,34 %	tłuszcz +70 kg
	białko +0,05 %	białko +38 kg
Mięso	FW	113
	przyrosty 116	mięso 109
		klasa 109
Długowieczność	ND	111
Komórki somatyczne	ZZ	115
Szybkość doju	MBK	126
Laktacja	PERS	97
Reprodukcja	o. porody 103	m. porody 100
	VIW 117	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 95
umięśnienie	slabe						mocne 99
nogi	slabe						mocne 96
wymię	niepożądane						pożądane 116
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 93
długość tułowia	krótki						długi 95
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 94
ustawienie zadu	równy						opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 96
staw skokowy	limfatyczny						suchy 97
pecina	mięka						spionowana 100
piętki	niska						wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 100
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 113
więzadło środkowe	slabe						mocne 104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 109
długość strzyków	krótkie						długie 100
grubość strzyków	ciemne						grube 98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 97
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 98

Ensbach AB A11

DE000956827851 ur. 05.08.2021

O.O. Ethos
DE000952979287

M.O. Kewana
DE000816602765
M 11568 F 552 F% 4.77 E 412 E% 3.56

Ensbach
DE000956827851

O. Easy
DE000817423218

M. Esther
DE000954838644
M 11568 F 552 F% 4.77 E 412 E% 3.56

O.M. Hermelin
DE000951697464

M.M. Evita
DE000951412758
M 10682 F 420 F% 3.93 E 380 E% 3.56



Produkcja • Średniowyrastowe córki •
Pokrój

Indeks główny	GZW	136
Wydajność mleczna	MW	126
mleko +1188 kg	tłuszcz -0,11 %	tłuszcz +39 kg
	białko -0,08 %	białko +35 kg
Mięso	FW	117
	przyrosty 117	mięso 111
		klasa 113
Długowieczność	ND	106
Komórki somatyczne	ZZ	108
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	108
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 107
	VIW 103	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 103
umięśnienie	slabe						mocne 96
nogi	slabe						mocne 100
wymię	niepożądane						pożądane 113
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 103
długość tułowia	krótki						długi 108
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 99
ustawienie zadu	równy						opadający 95
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 110
staw skokowy	limfatyczny						suchy 102
pecina	mięka						spionowana 95
piętki	niska						wysoka 99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	slabe						mocne 112
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 101
długość strzyków	krótkie						długie 93
grubość strzyków	ciemne						grube 95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 119
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 100
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Hamburg AA A22

DE000956067185 ur. 04.02.2022



Mleko • Pokrój • Zdrowotność wymienia

O.O. Hayabusa
DE000951821433

M.O. Maxima
DE000952097773
M 11199 F 511 F% 4.56 E 407 E% 3.64

Hamburg
DE000956067185

O. Hashtag
DE000954210676

M. G Rolls
DE000955256021
M 5902 F 260 F% 4.4 E 211 E% 3.58

O.M. Rolls
CZ000020928064

M.M. Golda
DE000952479454
M 10438 F 368 F% 3.53 E 379 E% 3.63

Indeks główny	GZW	143
Wydajność mleczna	MW	130
mleko +1331 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +43 kg
	białko -0,06 %	białko +42 kg
Mięso	FW	118
	przyrosty 121	mięso 117
		klasa 107
Długowieczność	ND	115
Komórki somatyczne	ZZ	110
Szybkość doju	MBK	117
Laktacja	PERS	102
Reprodukcja	o. porody 102	m. porody 105
	VIW 103	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 103
umięśnienie	slabe						mocne 105
nogi	slabe						mocne 101
wymię	niepозądane						pożądane 108
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 102
długość tułowia	krótki						długi 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 106
ustawienie zadu	równy						opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 110
staw skokowy	limfatyczny						suchy 103
pecina	miękką						spionowana 99
piętką	niska						wysoka 101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 109
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	slabe						mocne 105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 100
długość strzyków	krótkie						długie 94
grubość strzyków	cienne						grube 93
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 106
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Hashtag AA A22

DE000954210676 ur. 27.03.2019



Wydajność • Wybitne cechy mleczne i mięsne

O.O. Herzschlag
AT000303304428

M.O. Anica
DE000948732878
M 8956 F 444 F% 4.95 E 340 E% 3.8

Hashtag
DE000954210676

O. Hayabusa
DE000951821433

M. Maxima
DE000952097773
M 11199 F 511 F% 4.56 E 407 E% 3.64

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.M. Miami
DE000949967235
M 9047 F 384 F% 4.25 E 327 E% 3.62

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	133
mleko +1343 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +53 kg
	białko -0,06 %	białko +42 kg
Mięso	FW	122
	przyrosty 125	mięso 120
		klasa 108
Długowieczność	ND	108
Komórki somatyczne	ZZ	104
Szybkość doju	MBK	116
Laktacja	PERS	94
Reprodukcja	o. porody 108	m. porody 106
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 109
umięśnienie	slabe						mocne 100
nogi	slabe						mocne 111
wymię	niepозądane						pożądane 108
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 113
długość tułowia	krótki						długi 104
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 102
ustawienie zadu	równy						opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 96
staw skokowy	limfatyczny						suchy 104
pecina	miękką						spionowana 105
piętką	niska						wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 115
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	slabe						mocne 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 106
długość strzyków	krótkie						długie 96
grubość strzyków	cienne						grube 103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 92
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Highness AA A22

DE000956869491 ur. 26.02.2021



Ilość i skład mleka • Długowieczność • Przyrosty

O.O. Herzpochen
DE000951854398

Highness
DE000956869491

O.M. Mandrin
AT000650446817

M.O. Leila
DE000950502140
M 11158 F 556 F% 4.99 E 406 E% 3.64

O. Helikon
DE000954609373

M. Maxima
DE000952097773
M 11199 F 511 F% 4.56 E 407 E% 3.64

M.M. Miami
DE000949967235
M 9078 F 382 F% 4.21 E 330 E% 3.63

Indeks główny	GZW	144
Wydajność mleczna	MW	129
mleko +901 kg	tłuszcz +0,14 %	tłuszcz +50 kg
	białko +0,02 %	białko +34 kg
Mięso	FW	116
	przyrosty 116	mięso 116
		klasa 105
Długowieczność	ND	114
Komórki somatyczne	ZZ	100
Szybkość doju	MBK	117
Laktacja	PERS	108
Reprodukcja	o. porody 119	m. porody 107
	VIW 118	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 98
umięśnienie	slabe						mocne 89
nogi	slabe						mocne 98
wymię	niepożądane						pożądane 100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 103
długość tułowia	krótki						długi 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 91
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 95
ustawienie zadu	rowny						opadający 97
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 109
staw skokowy	limfatyczny						suchy 109
pecina	mięka						spionowana 97
pięta	niska						wysoka 100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 100
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 98
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 98
więzadło środkowe	slabe						mocne 93
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 99
grubość strzyków	cienne						grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 103
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 97
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 96

Hyperion PS AB A12

DE000956610000 ur. 23.06.2021



Bezrożność • Długowieczność • Fitness • Pokrój

O.O. Hermelin
DE000951697464

Hyperion PS
DE000956610000

O.M. Rimmel
DE000946581932

M.O. Arielle PP
AT000053115738
M 12237 F 497 F% 4.06 E 405 E% 3.31

O. Hamlet Pp
AT000147665169

M. Emotion
DE000953290894
M 11706 F 482 F% 4.12 E 387 E% 3.30

M.M. Emilie
DE000948587280
M 11793 F 450 F% 3.81 E 407 E% 3.45

Indeks główny	GZW	137
Wydajność mleczna	MW	123
mleko +1127 kg	tłuszcz -0,20 %	tłuszcz +28 kg
	białko -0,04 %	białko +36 kg
Mięso	FW	121
	przyrosty 119	mięso 118
		klasa 111
Długowieczność	ND	112
Komórki somatyczne	ZZ	123
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	96
Reprodukcja	o. porody 95	m. porody 111
	VIW 97	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 115
umięśnienie	slabe						mocne 108
nogi	slabe						mocne 113
wymię	niepożądane						pożądane 109
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 117
długość tułowia	krótki						długi 118
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka 109
ustawienie zadu	rowny						opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 111
staw skokowy	limfatyczny						suchy 103
pecina	mięka						spionowana 111
pięta	niska						wysoka 112
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 103
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 102
więzadło środkowe	slabe						mocne 99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 98
grubość strzyków	cienne						grube 99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 116
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 121
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 108

Mangan PS AB A22

DE000958058835 ur. 28.06.2022

NOWOŚĆ



Mleko • Długowieczność • Lekkie porody

O.O. Manolo Pp
DE000948496774

M.O. Golka
DE000949906798
M 11352 F 461 F% 4.06 E 382 E% 3.36

Mangan PS
DE000958058835

O. Monopoly PS
DE000953347849

M. Johanna
DE000953367674
M 8248 F 357 F% 4.33 E 294 E% 3.57

O.M. Sisyphus
DE000666439378

M.M. Julchen
DE000950586881
M 9757 F 460 F% 4.71 E 365 E% 3.74

Indeks główny	GZW	147
Wydajność mleczna	MW	135
mleko +1492 kg	tłuszcz -0,17 %	tłuszcz +46 kg
	białko -0,02 %	białko +52 kg
Mięso	FW	112
	przyrosty 108	mięso 111
		klasa 107
Długowieczność	ND	123
Komórki somatyczne	ZZ	113
Szybkość doju	MBK	97
Laktacja	PERS	106
Reprodukcja	o. porody 109	m. porody 108
	VIW 110	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 105
umięśnienie	slabe						mocne 103
nogi	slabe						mocne 116
wymię	niepoządane						pożądane 106
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 106
długość tułowia	krótki						długi 106
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 106
ustawienie zadu	równy						opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 102
staw skokowy	limfatyczny						suchy 113
pecina	mięka						spionowana 106
piętka	niska						wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 104
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 104
więzadło środkowe	slabe						mocne 102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 106
grubość strzyków	cienne						grube 100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 94
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 101
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 103

Matrose AB A22

DE000956082320 ur. 12.01.2021

O.O. Macbeth
DE000945592650

M.O. Koala
DE000951253484
M 13468 F 547 F% 4.06 E 536 E% 3.98

Matrose
DE000956082320

O. Mcgyver
DE000954344202

M. Inntal
DE000953818386
M 9622 F 390 F% 4.06 E 342 E% 3.55

O.M. Vaduz
DE000951931061

M.M. Indiana
DE000950700960
M 10415 F 420 F% 4.03 E 396 E% 3.



Wydajność • Długowieczność • Zdrowotność wymienia

Indeks główny	GZW	137
Wydajność mleczna	MW	129
mleko +1095 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +51 kg
	białko -0,07 %	białko +33 kg
Mięso	FW	99
	przyrosty 101	mięso 101
		klasa 98
Długowieczność	ND	121
Komórki somatyczne	ZZ	121
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	112
Reprodukcja	o. porody 107	m. porody 101
	VIW 99	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 106
umięśnienie	slabe						mocne 94
nogi	slabe						mocne 104
wymię	niepoządane						pożądane 115
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 110
długość tułowia	krótki						długi 103
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 99
ustawienie zadu	równy						opadający 91
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 92
staw skokowy	limfatyczny						suchy 101
pecina	mięka						spionowana 99
piętka	niska						wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 100
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 108
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	slabe						mocne 107
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 117
długość strzyków	krótkie						długie 82
grubość strzyków	cienne						grube 86
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 99
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 86
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Mighty Pp AB A12

DE000954242770 ur. 01.06.2019

O.O. Mahango Pp
DE000948097266

M.O. Zora
AT000897459522
M 13293 F 472 F% 3.55 E 445 E% 3.3

Mighty Pp
DE000954242770

O. Maechtig Pp
AT000499975429

M. Basilea
DE000952734497
M 10697 F 458 F% 4.28 E 354 E% 3.31

O.M. Hubraum
DE000948679475

M.M. Basima
DE000950475312
M 9501 F 419 F% 4.41 E 350 E% 3.6



Mleko • Witalne potomstwo • Płodność

Indeks główny	GZW	112
Wydajność mleczna	MW	114
córki 2	mleko +773 kg	tłuszcz -0,07 %
	tłuszcz +26 kg	białko -0,14 %
	białko +15 kg	
Mięso	FW	108
	przyrosty 109	mięso 105
		klasa 106
Długowieczność	ND	90
Komórki somatyczne	ZZ	92
Szybkość doju	MBK	98
Laktacja	PERS	99
Reprodukcja	o. porody 100	m. porody 104
	VIW 107	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 107
umięśnienie	slabe					mocne 109
nogi	slabe					mocne 100
wymię	niepoządane					pożądane 102
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 106
długość tułowia	krótki					długi 107
szerokość zadu	wąski					szeroki 108
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 109
ustawienie zadu	równy					opadający 104
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 105
staw skokowy	limfatyczny					suchy 96
pecina	mięka					spionowana 96
piętki	niska					wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 103
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 105
więzadło środkowe	slabe					mocne 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 99
długość strzyków	krótkie					długie 116
grubość strzyków	ciemne					grube 108
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 106
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 105

Senator BB A12

DE000955667574 ur. 05.11.2020

O.O. Symposium
AT000499482519

M.O. Hillary
DE000946730259

Senator
DE000955667574

O. Sisyphus
DE000666439378

M. 706
DE000950507876
M 11152 F 453 F% 4.06 E 426 E% 3.82

O.M. Manigo
DE000943304203

M.M. Anna
DE000948457323
M 9184 F 385 F% 4.02 E 367 E% 4



Doskonały pokrój • Dużo mleka •
Zdrowotność wymienia • Szybkość doju

Indeks główny	GZW	140
Wydajność mleczna	MW	127
mleko +962 kg	tłuszcz -0,03 %	tłuszcz +37 kg
	białko +0,06 %	białko +39 kg
Mięso	FW	110
	przyrosty 104	mięso 111
		klasa 106
Długowieczność	ND	115
Komórki somatyczne	ZZ	124
Szybkość doju	MBK	113
Laktacja	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 117	m. porody 104
	VIW 108	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 103
umięśnienie	slabe					mocne 105
nogi	slabe					mocne 106
wymię	niepoządane					pożądane 122
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 106
długość tułowia	krótki					długi 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka 98
ustawienie zadu	równy					opadający 108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 99
staw skokowy	limfatyczny					suchy 103
pecina	mięka					spionowana 104
piętki	niska					wysoka 106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 99
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 96
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 115
więzadło środkowe	slabe					mocne 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 123
długość strzyków	krótkie					długie 95
grubość strzyków	ciemne					grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 99
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 110
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 100

Spinom AA A22

DE000957083519 ur. 07.10.2021



Wydajność • Długowieczność • Pokrój

O.O. Sehrgut
DE000947357352

M.O. Krone 21
AT000883244329
M 10803 F 465 F% 4.30 E 367 E% 3.40

Spinom
DE000957083519

O. Spartacus
AT000804610768

M. Sandy
DE000955307064
M 10933 F 418 F% 3.82 E 399 E% 3.65

O.M. Weyer
AT000268534138

M.M. Sandrin
DE000951756793
M 12192 F 488 F% 4.00 E 426 E% 3.49

Indeks główny	GZW	137
Wydajność mleczna	MW	120
mleko +1124 kg	tłuszcz -0,18 %	tłuszcz +30 kg
	białko -0,14 %	białko +27 kg
Mięso	FW	120
	przyrosty 106	mięso 123
		klasa 112
Długowieczność	ND	116
Komórki somatyczne	ZZ	113
Szybkość doju	MBK	110
Laktacja	PERS	102
Reprodukcja	o. porody 112	m. porody 105
	VIW 118	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 100
umięśnienie	slabe						mocne 100
nogi	slabe						mocne 102
wymię	niepożądane						pożądane 111
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 104
długość tułowia	krótki						długi 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 91
ustawienie zadu	równy						opadający 98
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 102
staw skokowy	limfatyczny						suchy 98
pecina	mięka						spionowana 99
piętka	niska						wysoka 101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 103
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	slabe						mocne 118
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 105
grubość strzyków	cienne						grube 90
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 116
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 100

Weissling BB A22

DE000955370258 ur. 22.03.2020



Pochodzenie • Wydajność • Długowieczność

O.O. Waban
AT000806062819

M.O. Luxa
AT000373871322
M 9193 F 404 F% 4.39 E 339 E% 3.69

Weissling
DE000955370258

O. Weissensee
AT000364261168

M. Bielda
DE000952783731
M 7499 F 353 F% 4.7 E 296 E% 3.94

O.M. Wobler
DE000946673832

M.M. Biella
DE000951060624
M 11262 F 462 F% 4.1 E 419 E% 3.72

Indeks główny	GZW	137
Wydajność mleczna	MW	128
mleko +1238 kg	tłuszcz -0,17 %	tłuszcz +36 kg
	białko -0,01 %	białko +43 kg
Mięso	FW	106
	przyrosty 102	mięso 103
		klasa 107
Długowieczność	ND	121
Komórki somatyczne	ZZ	115
Szybkość doju	MBK	105
Laktacja	PERS	115
Reprodukcja	o. porody 106	m. porody 99
	VIW 99	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 98
umięśnienie	slabe						mocne 105
nogi	slabe						mocne 107
wymię	niepożądane						pożądane 102
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 98
długość tułowia	krótki						długi 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 98
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 100
ustawienie zadu	równy						opadający 96
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty 97
staw skokowy	limfatyczny						suchy 103
pecina	mięka						spionowana 103
piętka	niska						wysoka 110
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 101
więzadło środkowe	slabe						mocne 106
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 104
długość strzyków	krótkie						długie 104
grubość strzyków	cienne						grube 100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 94
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 99
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 104

Zufrieden AA A12

DE000956126797 ur. 23.05.2021

O.O. Zazu
AT000265588938

M.O. Lamera
DE000951373168
M 9978 F 424 F% 4.25 E 355 E% 3.56

Zufrieden
DE000956126797

O. Zeiger
DE000954382886

M. Madison
DE000954258322
M 9286 F 384 F% 4.14 E 320 E% 3.45

O.M. Happyend
DE000950851258

M.M. Madison
DE000951354791
M 10910 F 395 F% 3.62 E 365 E% 3.34



Ilość mleka • Zdrowotność wymienia •
Długowieczność

Indeks główny	GZW	143
Wydajność mleczna	MW	125
mleko +1295 kg	tłuszcz -0,16 %	tłuszcz +39 kg
	białko -0,13 %	białko +33 kg
Mięso	FW	113
	przyrosty 107	mięso 121
		klasa 101
Długowieczność	ND	117
Komórki somatyczne	ZZ	124
Szybkość doju	MBK	102
Laktacja	PERS	113
Reprodukcja	o. porody 98	m. porody 106
	VIW 106	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	99
umięśnienie	slabe						mocne	95
nogi	slabe						mocne	107
wymię	niepożądane						pożądane	109
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	100
długość tułowia	krótki						długi	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	100
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	96
ustawienie zadu	równy						opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	95
staw skokowy	limfatyczny						suchy	97
pecina	miękka						spionowana	103
piętka	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	100
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	95
wieżadło środkowe	slabe						mocne	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	113
długość strzyków	krótkie						długie	97
grubość strzyków	cienne						grube	93
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	93
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	104
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	98

Egoist AA A11

DE000955328420
ur. 04.03.2020



Pokrój • Zdrowotność wymienia •
Długowieczność • Skład mleka

Egoist
DE000955328420

O. Edelstein
DE000953147492

O.O. Etoscha
DE000948786057

M.O. 646
DE000949926228

M. Beatrix
DE000952798784

O.M. Herzsclag
AT000303304428

M.M. Bea
DE000946891661

GZW	MW	mleko +206 kg	tłuszcz +0,30 %	tłuszcz +34 kg	białko +0,16 %	białko +21 kg	córki -	ND	ZZ
134	119							120	114
FW	przyrosty 112	mięso 112	klasa 110	plodność **	o. porody 102	m. porody 100	VIW 105	PERS	MBK
115								92	98

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	108
umięśnienie	slabe						mocne	103
nogi	slabe						mocne	109
wymię	niepożądane						pożądane	130
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	114
długość tułowia	krótki						długi	107
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	95
ustawienie zadu	równy						opadający	110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	93
staw skokowy	limfatyczny						suchy	104
pecina	miękka						spionowana	102
piętka	niska						wysoka	104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	93
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	84
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	119
wieżadło środkowe	slabe						mocne	114
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	135
długość strzyków	krótkie						długie	87
grubość strzyków	cienne						grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	104

Havita AB A12

AT000237619569
ur. 25.02.2019



Plodność • Szybkość doju •
Zdrowotność wymienia

Havita
AT000237619569

O. Hutubi
DE000948272258

O.O. Hutera
DE000941688886

M.O. Eusebia
DE000940376886

M. Evelyn
AT000654236628

O.M. Manton
DE000942405989

M.M. Eva
AT000974822318


GZW	MW	mleko +462 kg	tłuszcz -0,10 %	tłuszcz +11 kg	białko -0,07 %	białko +10 kg	córki -	ND	ZZ
117	108							115	112
FW	przyrosty 91	mięso 105	klasa 103	plodność **	o. porody 102	m. porody 104	VIW 109	PERS	MBK
101								116	98

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	92
umięśnienie	slabe						mocne	108
nogi	slabe						mocne	106
wymię	niepożądane						pożądane	102
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	95
długość tułowia	krótki						długi	88
szerokość zadu	wąski						szeroki	95
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	92
ustawienie zadu	równy						opadający	101
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	102
staw skokowy	limfatyczny						suchy	103
pecina	miękka						spionowana	108
piętka	niska						wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	101
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	98
wieżadło środkowe	slabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	102
grubość strzyków	cienne						grube	85
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	85
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	98
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Honza PP AA A22

DE000954941442
ur. 25.05.2019




Buhaj uniwersalny • 100% bezroznego potomstwa

GZW 118	MW 113	mleko +462 kg	tluszcz -0,01 %	tluszcz +18 kg	białko +0,02 %	białko +18 kg	córki -	ND 103	ZZ 99
FW 107	przyrosty 107	mięso 102	klasa 108	plodność **	o. porody 110	m. porody 107	VIW 109	PERS 97	MBK 105

Honza PP DE000954941442
O. Hongkong PP DE000951989441
O.O. Hoffnung Ps DE000949238100
M.O. Marloa DE000948527557
M. Kalma63 DE000952090984
O.M. Mahango Pp DE000948097266
M.M. Katri32 DE000949193351

Huberhof Pp AB A11

DE000954963660
ur. 28.07.2019



Lekkie porody • Płodność • Witalne potomstwo

GZW 119	MW 113	mleko +679 kg	tluszcz -0,08 %	tluszcz +21 kg	białko -0,10 %	białko +16 kg	córki -	ND 102	ZZ 107
FW 109	przyrosty 111	mięso 102	klasa 109	plodność ***	o. porody 111	m. porody 106	VIW 109	PERS 101	MBK 107

Huberhof Pp DE000954963660
O. Harlander P* DE000951989427
O.O. Herzschlag AT000303304428
M.O. Hondura DE000948527626
M. Marie DE000951090986
O.M. Mahango Pp DE000948097266
M.M. Monike DE000948784742

Ocena pokroju córek liczba córek: -


		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	106
umięśnienie	slabe						mocne	93
nogi	slabe						mocne	101
wymię	niepозądane						pożądane	102
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	109
długość tułowia	krótki						długi	106
szerokość zadu	wąski						szeroki	100
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	102
ustawienie zadu	równy						opadający	121
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	99
staw skokowy	limfatyczny						suchy	99
pecina	miękka						spionowana	99
piętko	niska						wysoka	104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	98
więzadło środkowe	slabe						mocne	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	103
długość strzyków	krótkie						długie	100
grubość strzyków	cienne						grube	101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	100
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	97

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	104
umięśnienie	slabe						mocne	111
nogi	slabe						mocne	93
wymię	niepозądane						pożądane	105
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	102
długość tułowia	krótki						długi	111
szerokość zadu	wąski						szeroki	109
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	103
ustawienie zadu	równy						opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	107
staw skokowy	limfatyczny						suchy	87
pecina	miękka						spionowana	100
piętko	niska						wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	104
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	104
więzadło środkowe	slabe						mocne	92
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	108
długość strzyków	krótkie						długie	111
grubość strzyków	cienne						grube	107
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	93
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	102

Meter Pp AA A12

DE000954903863
ur. 16.08.2019




Długowieczność • Fitness • Mleko

GZW 132	MW 117	mleko +914 kg	tluszcz -0,14 %	tluszcz +26 kg	białko -0,11 %	białko +23 kg	córki -	ND 122	ZZ 99
FW 107	przyrosty 97	mięso 110	klasa 106	plodność **	o. porody 106	m. porody 107	VIW 101	PERS 113	MBK 105

Meter Pp DE000954903863
O. Maestro Pp DE000952463595
O.O. Mahango Pp DE000948097266
M.O. Dorthe DE000949928163
M. Primavera DE000950221709
O.M. Wendlinger DE000947682617
M.M. 0000869 DE000947630240

Metro PP AA A22

DE000956074971
ur. 15.09.2020



Przyrosty • Płodność • Długowieczność

GZW 120	MW 113	mleko +683 kg	tluszcz -0,07 %	tluszcz +23 kg	białko -0,11 %	białko +15 kg	córki -	ND 112	ZZ 96
FW 111	przyrosty 113	mięso 103	klasa 111	plodność ***	o. porody 106	m. porody 105	VIW 97	PERS 99	MBK 104

Metro PP DE000956074971
O. Mysterium Pp AT000903294838
O.O. Manolo Pp DE000948496774
M.O. Laura AT000353515528
M. Stella DE000954258588
O.M. Setro Pp AT000793822229
M.M. Vera DE000951240241

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	94
umięśnienie	slabe						mocne	94
nogi	slabe						mocne	108
wymię	niepозądane						pożądane	116
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	99
długość tułowia	krótki						długi	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	91
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	86
ustawienie zadu	równy						opadający	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	91
staw skokowy	limfatyczny						suchy	100
pecina	miękka						spionowana	109
piętko	niska						wysoka	103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	98
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	105
więzadło środkowe	slabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	114
długość strzyków	krótkie						długie	102
grubość strzyków	cienne						grube	95
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	113
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	98

Ocena pokroju córek liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	101
umięśnienie	slabe						mocne	111
nogi	slabe						mocne	104
wymię	niepозądane						pożądane	103
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	100
długość tułowia	krótki						długi	104
szerokość zadu	wąski						szeroki	101
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	106
ustawienie zadu	równy						opadający	105
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	95
staw skokowy	limfatyczny						suchy	98
pecina	miękka						spionowana	101
piętko	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	99
więzadło środkowe	slabe						mocne	105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	100
długość strzyków	krótkie						długie	102
grubość strzyków	cienne						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	106
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	98
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	101

Vohrer AA A22

DE000955267055
ur. 21.07.2019



**Ilość i skład mleka • Zdrowotność
wymiana • Płodność**

Vohrer
DE000955267055

O. Veltliner DE000948784581

O.O. Reumut DE000944127123

M.O. Lipek DE000941265826

M. Boscani DE000952641737

O.M. Hutera DE000941688886

M.M. Belami DE000948893419

GZW 117	MW 114	mleko +514 kg	tłuszcz +0,04 %	tłuszcz +25 kg	białko -0,04 %	białko +15 kg	córki -	ND 102	ZZ 103
FW 112	przyrosty 107	mięso 113	klasa 107	płodność ***	o. porody 101	m. porody 103	VIW 101	PERS 103	MBK 109

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	95
umięśnienie	slabe					mocne	92
nogi	slabe					mocne	101
wymię	niepożądane					pożądane	100
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	99
długość tułowia	krótki					długi	95
szerokość zadu	wąski					szerszy	90
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka	90
ustawienie zadu	równy					opadający	109
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	106
staw skokowy	limfatyczny					suchy	103
pecina	miękka					spionowana	108
piętka	niska					wysoka	106
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	100
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	101
więzadło środkowe	slabe					mocne	108
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	102
długość strzyków	krótkie					długie	107
grubość strzyków	cienne					grube	104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	99
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	99
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	102

Wacken AA A12

DE000956869499
ur. 03.03.2021



**Szybkość doju i zdrowotność
wymienia • Długowieczność**

Wacken
DE000956869499

O. Wuhudler AT000267174169

O.O. Waban AT000806062819

M.O. Herta M000494600829

M. Miriam DE000954210642

O.M. Herzpochen DE000951854398

M.M. Maxima DE000952097773

GZW 135	MW 127	mleko +1022 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +41 kg	białko -0,02 %	białko +35 kg	córki -	ND 113	ZZ 115
FW 109	przyrosty 116	mięso 103	klasa 105	płodność **	o. porody 107	m. porody 110	VIW 106	PERS 101	MBK 106

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	114
umięśnienie	slabe					mocne	103
nogi	slabe					mocne	110
wymię	niepożądane					pożądane	108
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	119
długość tułowia	krótki					długi	108
szerokość zadu	wąski					szerszy	109
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka	106
ustawienie zadu	równy					opadający	107
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	98
staw skokowy	limfatyczny					suchy	99
pecina	miękka					spionowana	110
piętka	niska					wysoka	113
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	103
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	103
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	103
więzadło środkowe	slabe					mocne	105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	109
długość strzyków	krótkie					długie	102
grubość strzyków	cienne					grube	100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	104
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	101

Wasserspiel AA A12

DE000956442856
ur. 24.06.2021



**Zdrowie • Długowieczność • Budowa
wymienia i ustawienie strzyków**

Wasserspiel
DE000956442856

O. Wettiner DE000954030000

O.O. Hokuspokus DE000951718913

M.O. Marina DE000951394314

M. Starlig DE000954725654

O.M. Hokuspokus DE000951718913

M.M. Sternal DE000953095735

GZW 136	MW 128	mleko +1091 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +42 kg	białko +0,00 %	białko +39 kg	córki -	ND 123	ZZ 123
FW 95	przyrosty 96	mięso 95	klasa 99	płodność **	o. porody 108	m. porody 107	VIW 107	PERS 112	MBK 98

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	100
umięśnienie	slabe					mocne	98
nogi	slabe					mocne	108
wymię	niepożądane					pożądane	115
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	101
długość tułowia	krótki					długi	99
szerokość zadu	wąski					szerszy	97
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka	106
ustawienie zadu	równy					opadający	94
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	97
staw skokowy	limfatyczny					suchy	109
pecina	miękka					spionowana	102
piętka	niska					wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	105
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	108
więzadło środkowe	slabe					mocne	105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	105
długość strzyków	krótkie					długie	111
grubość strzyków	cienne					grube	102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	121
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	103
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	110

Webex AA A12

DE000956205850
ur. 07.06.2020



**Budowa wymienia i usytuowanie strzyków
• Pochodzenie • Długowieczność**

Webex
DE000956205850

O. Weitblick DE000945642290

O.O. Wobbler DE000946673832

M.O. Lanessa DE000945641919

M. Sugar DE000951130009

O.M. Raldi DE000944108728

M.M. Shirley DE000945678439

GZW 137	MW 120	mleko +744 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +29 kg	białko +0,01 %	białko +28 kg	córki -	ND 127	ZZ 122
FW 106	przyrosty 98	mięso 111	klasa 103	płodność **	o. porody 118	m. porody 106	VIW 107	PERS 114	MBK 91

Ocena pokroju córek liczba córek: -

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	91
umięśnienie	slabe					mocne	98
nogi	slabe					mocne	110
wymię	niepożądane					pożądane	110
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	89
długość tułowia	krótki					długi	92
szerokość zadu	wąski					szerszy	93
głębokość klatki piersiowej	plytki					głęboka	92
ustawienie zadu	równy					opadający	91
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	95
staw skokowy	limfatyczny					suchy	101
pecina	miękka					spionowana	103
piętka	niska					wysoka	108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	107
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	101
więzadło środkowe	slabe					mocne	102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	102
długość strzyków	krótkie					długie	94
grubość strzyków	cienne					grube	101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	115
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	105
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	106

Everest

AA A22
DE000945582236 ur. 08.11.2010



Potencjał produkcyjny • Mocne kończyny • Łatwe porody

O.O. Ergo
DE000918966927

Everest
DE000945582236

O.M. Winnipeg
DE000934492505

M.O. Dorte
DE000930366371
M 11725 F 524 F% 4.47 E 387 E% 3.3

O. Ermut
DE000934399962

M. Liniwin
DE000940161669
M 8840 F 406 F% 4.59 E 343 E% 3.88

M.M. Linse
DE000936357464
M 8678 F 392 F% 4.52 E 308 E% 3.55

Indeks główny	GZW	103
Wydajność mleczna	MW	111
córki 18525	mleko +546 kg	tłuszcz -0,04 %
	tłuszcz +20 kg	białko -0,06 %
	białko +14 kg	
Mięso	FW	102
	przyrosty 106	mięso 94
		klasa 108
Długowieczność	ND	85
Komórki somatyczne	ZZ	82
Szybkość doju	MBK	116
Laktacja	PERS	83
Reprodukcja	o. porody 107	m. porody 102
	VIW 110	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 2488

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	94
umięśnienie	slabe						mocne	106
nogi	slabe						mocne	104
wymię	niepożądane						pożądane	95
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	88
długość tułowia	krótki						długi	97
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	110
ustawienie zadu	równy						opadający	110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	102
staw skokowy	limfatyczny						suchy	95
pecina	mięka						spionowana	108
piętka	niska						wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	123
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	121
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	95
więzadło środkowe	slabe						mocne	107
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	74
długość strzyków	krótkie						długie	97
grubość strzyków	ciemne						grube	105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	111
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	99
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	100

Harley

BB A12
AT000359777568 ur. 30.09.2017



Długowieczność • Skład mleka • Łatwe porody

O.O. Hutera
DE000941688886

Harley
AT000359777568

O.M. Wille
DE000813516428

M.O. Entropi
DE000942556151
M 9503 F 393 F% 4.14 E 335 E% 3.53

O. Haribo
DE000948636664

M. Lisa
AT000702982622
M 10810 F 425 F% 3.93 E 406 E% 3.75

M.M. Liliana
AT000499302518
M 10941 F 423 F% 3.86 E 371 E% 3.39

Indeks główny	GZW	120
Wydajność mleczna	MW	115
córki 140	mleko +641 kg	tłuszcz -0,07 %
	tłuszcz +21 kg	białko +0,00 %
	białko +23 kg	
Mięso	FW	94
	przyrosty 88	mięso 94
		klasa 102
Długowieczność	ND	114
Komórki somatyczne	ZZ	95
Szybkość doju	MBK	106
Laktacja	PERS	121
Reprodukcja	o. porody 109	m. porody 93
	VIW 105	plodność ***

Ocena pokroju córek liczba córek: 57

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	79
umięśnienie	slabe						mocne	102
nogi	slabe						mocne	108
wymię	niepożądane						pożądane	119
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	77
długość tułowia	krótki						długi	87
szerokość zadu	wąski						szeroki	84
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	85
ustawienie zadu	równy						opadający	83
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	106
staw skokowy	limfatyczny						suchy	101
pecina	mięka						spionowana	113
piętka	niska						wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	101
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	117
więzadło środkowe	slabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	107
długość strzyków	krótkie						długie	93
grubość strzyków	ciemne						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	113
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	112
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Veliano PS AB A22

AT000979301738 ur. 15.03.2018



**Szybkość doju i zdrowotność wymienia •
Długowieczność**

O.O. Reumut
DE000944127123

M.O. Canada
DE000944336698
M 10490 F 382 F% 3.64 E 357 E% 3.41

Veliano PS
AT000979301738

O. Vespasian P
DE000950083187

M. Taube
AT000443519229
M 11528 F 470 F% 4.07 E 404 E% 3.5

O.M. Mahango P
DE000948097266

M.M. Terakot
AT000456236922
M 10419 F 405 F% 3.88 E 362 E% 3.47

Indeks główny	GZW	132
Wydajność mleczna	MW	113
córki 257	mleko +935 kg	tłuszcz -0,25 %
	tłuszcz +16 kg	białko -0,13 %
	białko +21 kg	
Mięso	FW	113
	przyrosty 108	mięso 110
		klasa 111
Długowieczność	ND	119
Komórki somatyczne	ZZ	118
Szybkość doju	MBK	107
Laktacja	PERS	100
Reprodukcja	o. porody 103	m. porody 106
	VIW 107	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 83

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	106
umięśnienie	slabe						mocne	111
nogi	slabe						mocne	105
wymię	niepозądane						pożądane	101
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	105
długość tułowia	krótki						długi	109
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	110
ustawienie zadu	równy						opadający	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	99
staw skokowy	limfatyczny						suchy	93
pecina	miękka						spionowana	108
piętko	niska						wysoka	100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	108
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	106
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	102
więzadło środkowe	slabe						mocne	106
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	92
długość strzyków	krótkie						długie	106
grubość strzyków	ciemkie						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	91
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Weitblick AA A12

DE000945642290 ur. 05.07.2017



**Wydajność • Długowieczność •
Zdrowotność wymienia**

O.O. Watnox
DE000938662295

M.O. Sindi
DE000941277398
M 9109 F 343 F% 3.76 E 332 E% 3.64

Weitblick
DE000945642290

O. Wobbler
DE000946673832

M. Lanessa
DE000945641919
M 12328 F 440 F% 3.57 E 444 E% 3.6

O.M. Reumut
DE000944127123

M.M. Larisa
DE000945642403
M 10360 F 421 F% 4.06 E 367 E% 3.54

Indeks główny	GZW	133
Wydajność mleczna	MW	117
córki 2352	mleko +872 kg	tłuszcz -0,20 %
	tłuszcz +19 kg	białko -0,03 %
	białko +28 kg	
Mięso	FW	115
	przyrosty 102	mięso 119
		klasa 109
Długowieczność	ND	120
Komórki somatyczne	ZZ	107
Szybkość doju	MBK	103
Laktacja	PERS	117
Reprodukcja	o. porody 104	m. porody 110
	VIW 99	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 523

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	95
umięśnienie	slabe						mocne	90
nogi	slabe						mocne	111
wymię	niepозądane						pożądane	100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	96
długość tułowia	krótki						długi	98
szerokość zadu	wąski						szeroki	93
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	90
ustawienie zadu	równy						opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	107
staw skokowy	limfatyczny						suchy	106
pecina	miękka						spionowana	100
piętko	niska						wysoka	111
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	97
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	107
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	90
więzadło środkowe	slabe						mocne	103
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	95
długość strzyków	krótkie						długie	98
grubość strzyków	ciemkie						grube	105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	106

Zarius

DE000946950702 ur. 23.07.2012



Ilość mleka • Płodność • Szybkość doju

O.O. Zahner
DE000933038755

M.O. Gracia
DE000934569364
M 11397 F 484 F% 4.24 E 3% E% 3.48

Zarius

DE000946950702

O. Zauber
DE000940777732

M. Jakelin
DE000942034756

O.M. Mandela
DE000935684041

M.M. Jenni
DE000939012954
M 9064 F 374 F% 4.12 E 337 E% 3.71

Indeks główny	GZW	115
Wydajność mleczna	MW	113
córki 197	mleko +536 kg	tłuszcz -0,05 %
	tłuszcz +18 kg	białko +0,00 %
	białko +19 kg	
Mięso	FW	95
	przyrosty 101	mięso 87
		klasa 103
Długowieczność	ND	107
Komórki somatyczne	ZZ	98
Szybkość doju	MBK	111
Laktacja	PERS	107
Reprodukcja	o. porody 105	m. porody 102
	VIW 103	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 70

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	98
umięśnienie	slabe						mocne	95
nogi	slabe						mocne	101
wymię	niepożądane						pożądane	100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	99
długość tułowia	krótki						długi	99
szerokość zadu	wąski						szeroki	95
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	100
ustawienie zadu	równy						opadający	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	115
staw skokowy	limfatyczny						suchy	119
pecina	miękka						spionowana	98
piętka	niska						wysoka	85
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	109
więzadło środkowe	slabe						mocne	96
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	95
długość strzyków	krótkie						długie	115
grubość strzyków	cienne						grube	108
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	90
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	108

Zazu AA A11

AT000265588938 ur. 25.09.2016



Przyrosty • Zdrowotność wymienia • Płodność

O.O. Zaspin
DE000814101128

M.O. Nele
DE000946878899
M 9913 F 434 F% 4.38 E 356 E% 3.59

Zazu

AT000265588938

O. Zepter
DE000949287315

M. Farinya
AT000621486928
M 10416 F 379 F% 3.64 E 371 E% 3.56

O.M. Watt
DE000945875179

M.M. Fayala
AT000869368219
M 10160 F 440 F% 4.33 E 357 E% 3.51

Indeks główny	GZW	132
Wydajność mleczna	MW	115
córki 1879	mleko +495 kg	tłuszcz +0,02 %
	tłuszcz +22 kg	białko +0,05 %
	białko +22 kg	
Mięso	FW	119
	przyrosty 105	mięso 123
		klasa 111
Długowieczność	ND	111
Komórki somatyczne	ZZ	121
Szybkość doju	MBK	101
Laktacja	PERS	104
Reprodukcja	o. porody 82	m. porody 101
	VIW 78	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 574

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	93
umięśnienie	slabe						mocne	102
nogi	slabe						mocne	107
wymię	niepożądane						pożądane	98
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	92
długość tułowia	krótki						długi	91
szerokość zadu	wąski						szeroki	102
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	95
ustawienie zadu	równy						opadający	113
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	111
staw skokowy	limfatyczny						suchy	108
pecina	miękka						spionowana	97
piętka	niska						wysoka	98
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	98
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	113
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	81
więzadło środkowe	slabe						mocne	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	100
długość strzyków	krótkie						długie	97
grubość strzyków	cienne						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	104
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	102
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	101

Echo AB A22

AT000887109568
ur. 22.04.2018



Echo
AT000887109568

O. Equador
AT000781071729

O.O. Everest
DE000945582236

M.O. Marianne
AT000773974816

M. Burning Fire
AT000919343129

O.M. Herzschnagel
AT000303304428

M.M. Burning Star
AT000697211728

Mleko • Szybkość doju • Budowa wymienia

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
122	124	+1164 kg	-0,10 %	+39 kg	-0,09 %	+33 kg	280	103	98
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
96	109	83	103	**	92	111	103	102	135

Heimat AA A22

DE000953394439
ur. 19.11.2017



Heimat
DE000953394439

O. Hendorf
AT000984236628

O.O. Hutera
DE000941688886

M.O. Rico
AT000013189322

M. Dylan
DE000950725296

O.M. Pazifik
DE000947442307

M.M. Daria
DE000948053911

Zdrowotność wymienia • Ustawienie i długość strzyków • Kończyny

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
116	107	+335 kg	-0,09 %	+6 kg	+0,01 %	+13 kg	145	120	114
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
106	101	112	99	***	99	98	100	105	107

Ocena pokroju córek

liczba córek: 117

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	103
umięśnienie	slabe					mocne	94
nogi	slabe					mocne	85
wymię	niepóźdane					pozdane	101
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	100
długość tułowia	krótka					długa	100
szerokość zadu	wąska					szeroka	109
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	110
ustawienie zadu	rownny					opadajacy	92
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	109
staw skokowy	limfatyczny					suchy	92
pecina	miekka					spionowana	91
pietka	niska					wysoka	94
dł. przednich cwiartek wymienia	krótka					długa	113
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótka					długa	109
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	98
więzadło środkowe	slabe					mocne	111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	92
długość strzyków	krótka					długa	102
grubość strzyków	cienna					gruba	103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	86
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	117
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	100

Ocena pokroju córek

liczba córek: 65

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	93
umięśnienie	slabe					mocne	100
nogi	slabe					mocne	111
wymię	niepóźdane					pozdane	115
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	90
długość tułowia	krótka					długa	97
szerokość zadu	wąska					szeroka	103
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	93
ustawienie zadu	rownny					opadajacy	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	105
staw skokowy	limfatyczny					suchy	112
pecina	miekka					spionowana	106
pietka	niska					wysoka	105
dł. przednich cwiartek wymienia	krótka					długa	98
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótka					długa	94
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	107
więzadło środkowe	slabe					mocne	113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	110
długość strzyków	krótka					długa	92
grubość strzyków	cienna					gruba	87
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	106
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	116
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	105

Hollywood AB A22

DE000952734484
ur. 01.02.2017



Hollywood
DE000952734484

O. Hutera
DE000941688886

O.O. Hutmann
DE000935247786

M.O. Wandera
DE000938153976

M. Quatona
DE000949310975

O.M. Manton
DE000942405989

M.M. Quabum
DE000945620921

Produkcja mleczna • Szybkość doju • Plodność

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
112	118	+1213 kg	-0,22 %	+30 kg	-0,21 %	+23 kg	785	97	86
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
111	107	113	105	***	110	100	101	96	117

Ocena pokroju córek

liczba córek: 167

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	112
umięśnienie	slabe					mocne	98
nogi	slabe					mocne	108
wymię	niepóźdane					pozdane	100
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	111
długość tułowia	krótka					długa	111
szerokość zadu	wąska					szeroka	112
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	107
ustawienie zadu	rownny					opadajacy	111
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	94
staw skokowy	limfatyczny					suchy	92
pecina	miekka					spionowana	107
pietka	niska					wysoka	107
dł. przednich cwiartek wymienia	krótka					długa	122
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótka					długa	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	90
więzadło środkowe	slabe					mocne	106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	98
długość strzyków	krótka					długa	105
grubość strzyków	cienna					gruba	107
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	88
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	99
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	104

Hubraum AB A11

DE000948679475
ur. 27.10.2013



Hubraum
DE000948679475

O. Hutera
DE000941688886

O.O. Hutmann
DE000935247786

M.O. Wandera
DE000938153976

M. Koenigi
DE000942264344

O.M. Manitoba
DE000936487481

M.M. Kenia
DE000936363406

Wysoka produkcja • Mocne kończyny • Grubość i ustawienie strzyków

GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
106	115	+676 kg	+0,06 %	+33 kg	-0,11 %	+14 kg	8317	90	89
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
91	96	85	101	**	104	99	101	90	106


Ocena pokroju córek

liczba córek: 1892

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	107
umięśnienie	slabe					mocne	104
nogi	slabe					mocne	103
wymię	niepóźdane					pozdane	103
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	104
długość tułowia	krótka					długa	106
szerokość zadu	wąska					szeroka	109
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	110
ustawienie zadu	rownny					opadajacy	104
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy	87
staw skokowy	limfatyczny					suchy	96
pecina	miekka					spionowana	96
pietka	niska					wysoka	113
dł. przednich cwiartek wymienia	krótka					długa	112
dł. tylnych cwiartek wymienia	krótka					długa	104
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	103
więzadło środkowe	slabe					mocne	100
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	98
długość strzyków	krótka					długa	101
grubość strzyków	cienna					gruba	109
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	97
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	92
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	105

Hugoboss AA A12

AT000629905428
ur. 19.02.2015




Wydajność • Mocne kończyny • Wymię

GZW 113	MW 117	mleko +865 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +33 kg	białko -0,14 %	białko +18 kg	córki 2335	ND 100	ZZ 102
FW 96	przyrosty 87	mięso 102	klasa 99	plodność **	o. porody 99	m. porody 95	VIW 98	PERS 107	MBK 114

Isiro AB A22

DE000951107859
ur. 22.06.2016



Buhaj uniwersalny • Pokrój • Zdrowotność wymienia

GZW 121	MW 115	mleko +630 kg	tłuszcz -0,05 %	tłuszcz +22 kg	białko +0,00 %	białko +22 kg	córki 89	ND 101	ZZ 113
FW 108	przyrosty 104	mięso 111	klasa 103	plodność **	o. porody 99	m. porody 97	VIW 109	PERS 103	MBK 97

Ocena pokroju córek liczba córek: 760


	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	96
umięśnienie	slabe					mocne	96
nogi	slabe					mocne	118
wymię	niepозądane					pożądane	105
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	95
długość tułowia	krótki					długi	93
szerokość zadu	wąski					szerszy	94
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	102
ustawienie zadu	równy					opadający	107
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty	90
staw skokowy	limfatyczny					suchy	101
pecina	miękka					spionowana	120
piętko	niska					wysoka	108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	107
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	109
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	86
więzadło środkowe	slabe					mocne	110
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	98
długość strzyków	krótkie					długie	88
grubość strzyków	cienne					grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	108
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	107

Ocena pokroju córek liczba córek: 62

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	101
umięśnienie	slabe					mocne	89
nogi	slabe					mocne	102
wymię	niepозądane					pożądane	98
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	102
długość tułowia	krótki					długi	103
szerokość zadu	wąski					szerszy	97
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	95
ustawienie zadu	równy					opadający	99
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty	101
staw skokowy	limfatyczny					suchy	110
pecina	miękka					spionowana	91
piętko	niska					wysoka	100
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	92
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	89
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	96
więzadło środkowe	slabe					mocne	106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	104
długość strzyków	krótkie					długie	89
grubość strzyków	cienne					grube	78
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	95
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	120
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	99

Wattmeer A12

DE000950173742
ur. 08.11.2014




Pokrój • Cechy funkcjonalne • Długowieczność • Budowa wymienia

GZW 113	MW 110	mleko +249 kg	tłuszcz +0,03 %	tłuszcz +13 kg	białko +0,08 %	białko +16 kg	córki 802	ND 97	ZZ 113
FW 93	przyrosty 105	mięso 91	klasa 92	plodność **	o. porody 105	m. porody 103	VIW 85	PERS 111	MBK 104

Zeiger AB A11

DE000954382886
ur. 16.10.2018



Zawieszenie i zdrowotność wymienia • Mleczność • Przyrosty

GZW 143	MW 117	mleko +712 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +34 kg	białko -0,08 %	białko +19 kg	córki 174	ND 111	ZZ 133
FW 123	przyrosty 119	mięso 126	klasa 109	plodność **	o. porody 91	m. porody 109	VIW 92	PERS 111	MBK 98

Ocena pokroju córek liczba córek: 178

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	112
umięśnienie	slabe					mocne	95
nogi	slabe					mocne	110
wymię	niepозądane					pożądane	99
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	108
długość tułowia	krótki					długi	111
szerokość zadu	wąski					szerszy	119
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	111
ustawienie zadu	równy					opadający	88
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty	100
staw skokowy	limfatyczny					suchy	106
pecina	miękka					spionowana	103
piętko	niska					wysoka	97
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	80
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	108
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	104
więzadło środkowe	slabe					mocne	92
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	102
długość strzyków	krótkie					długie	111
grubość strzyków	cienne					grube	100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	98
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	107

Ocena pokroju córek liczba córek: 73

	88	100	112	124	136		
kaliber	mały					duży	98
umięśnienie	slabe					mocne	102
nogi	slabe					mocne	99
wymię	niepозądane					pożądane	109
wysoki w krzyżu	niska					wysoka	96
długość tułowia	krótki					długi	101
szerokość zadu	wąski					szerszy	109
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka	96
ustawienie zadu	równy					opadający	103
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty	104
staw skokowy	limfatyczny					suchy	105
pecina	miękka					spionowana	97
piętko	niska					wysoka	99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie	98
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie	110
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie	99
więzadło środkowe	slabe					mocne	106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	112
długość strzyków	krótkie					długie	99
grubość strzyków	cienne					grube	89
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz	105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz	92
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię	104

Joris

FR 5242281683 ur. 04.09.2014

Histone
↳ Urbaniste
↳ Rhesus



Ilość i skład mleka • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Produkcja

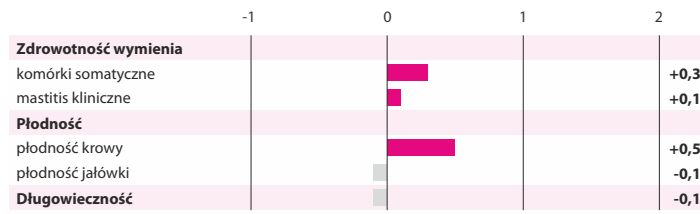
córki: 1273
stada: 972
powtarzalność: 95%

ISU 116	INEL +26	białko +25 kg	tłuszcz +8 kg	białko +0,07 %	tłuszcz -0,22 %	mleko +590 kg
---------	----------	---------------	---------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

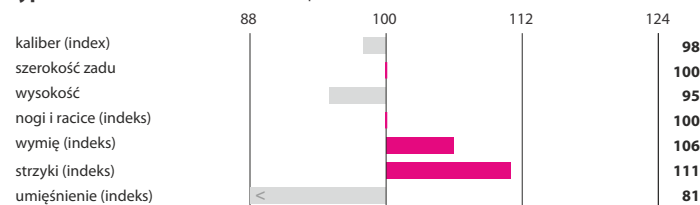
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
98	112	95	95



Typ 99

córki: 621 stada: 503 powtarzalność: 94%



Morrison

FR 2531045672 ur. 01.04.2016

Fablo
↳ Brink
↳ Rapallo



Zdrowotność wymienia • Ilość i jakość mleka • Można krzyżować z HF

Produkcja

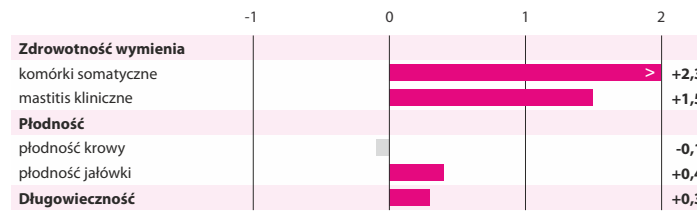
córki: 9
stada: 9
powtarzalność: 79%

ISU 146	INEL +38	białko +32 kg	tłuszcz +30 kg	białko +0,06 %	tłuszcz -0,02 %	mleko +782 kg
---------	----------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

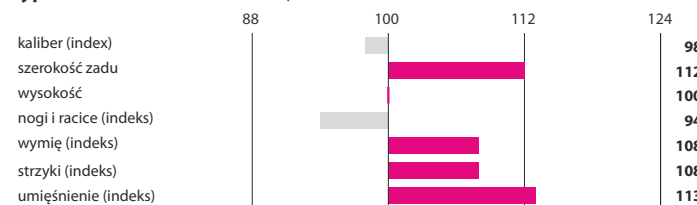
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
94	104	95	95



Typ 103

córki: 7 stada: 7 powtarzalność: 67%



Ostiak

FR 4242849223 ur. 18.06.2018

Mayor
↳ Jibice
↳ Guiluxe



Mleko • Zdrowie • Można krzyżować z HF • Długowieczność • Pod roboty

Produkcja

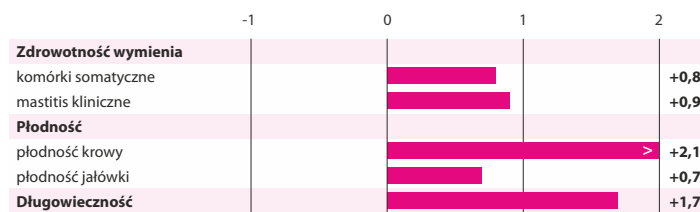
córki: 17
stada: 17
powtarzalność: 80%

ISU 147	INEL +22	białko +27 kg	tłuszcz -8 kg	białko +0,01 %	tłuszcz -0,59 %	mleko +871 kg
---------	----------	---------------	---------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

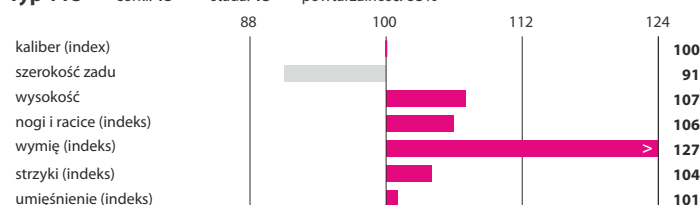
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A11

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
100	104	95	95



Typ 118

córki: 15 stada: 15 powtarzalność: 68%



Onduras

FR 5353907127 ur. 23.11.2018

Milton
↳ Helux
↳ Fusionnel



Dużo mleka • Cechy mięsne • Lekkie porody • Można krzyżować z HF

Produkcja

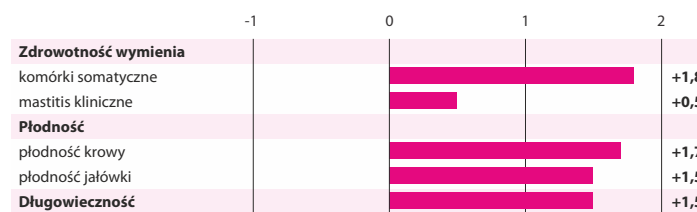
córki: -
stada: -
powtarzalność: 76%

ISU 174	INEL +36	białko +31 kg	tłuszcz +32 kg	białko +0,01 %	tłuszcz -0,09 %	mleko +952 kg
---------	----------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

Cechy funkcjonalne

kappa kazeina: BB
beta kazeina: A22

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
105	118	95	95



Typ 120

córki: - stada: - powtarzalność: 67%



General AB A12

DEU 001266942964 ur. 06.11.2013

O.O. Falko 12

NLD 000174249582

M.O. Gretha

NLD 000114826332

General

DEU 001266942964

O. Grietman

NLD 000297955454

M. Barbara

DEU 001262339221
HL 10815 4.48 484 3.58 387

O.M. Heinrich

DEU 001262203995

M.M. Baffy

DEU 001262265269
HL 7943 4.52 359 3.47 276



Wolfgang Schulze

Budowa • Skład mleka • Zawieszenie wymienia

Indeks główny				gRZG	119
Wydajność mleczna				gRZM	114
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
78	11	+157 kg	+0,30 %	+28 kg	+0,15 %
Pokrój				gRZE	109
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię	
105		95	99	116	
Długowieczność				gRZN	108
Komórki somatyczne				gRZS	96
Szybkość doju				gRZD	108
Rozród				gRZR	109
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja	
	110	108	84	***	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 49		liczba stad: 4	
		88	100	112	124
wysokość	niska				wysoka 109
struktura zeber	plaska				łukowata 93
głębokość tułowia	plytki	<			głęboka 80
budowa ogólna	delikatna				mocna 88
ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty 105
szerokość zadu	wąski				szeroki 100
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<			łukowate 87
racice	plaskie				stromie 110
staw skokowy	gruby				suchy 92
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe 97
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe 102
lokomocja	słaba				dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 122
więzadło środkowe	słabe				mocne 95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne 114
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne 109
balans wymienia	głęb. z tyłu	<			głęb. z przodu 87
głębokość wymienia	głębokie				plytkie 110
długość strzyków	krótkie	<			długie 87

Markgraf AA A11

DEU 001264479198 aAa: 315426 ur. 16.10.2016

O.O. Martell12

IRL 221354290338

M.O. Twink 2

IRL 211180311024
HL 7298 3.93 287 3.69 269

Markgraf

DEU 001264479198

O. Martell 10

IRL 211180371748

M. Banane

DEU 001264379102
HL 11150 3.8 424 3.42 381

O.M. Bass

GBR 000000592793

M.M. -

DEU 001262396826
HL 10667 4.14 442 3.48 371



NOWOŚĆ

Typowe budowa DSN • Ustawienie strzyków • Solidna wydajność

Indeks główny				gRZG	123
Wydajność mleczna				gRZM	126
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
61	8	+1265 kg	-0,21 %	+38 kg	-0,13 %
Pokrój				gRZE	116
typ mleczny		tułów	kończyny	wymię	
115		108	112	110	
Długowieczność				gRZN	103
Komórki somatyczne				gRZS	95
Szybkość doju				gRZD	116
Rozród				gRZR	99
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	gRZPersystencja	Plodność buhaja	
	83	113	85	***	

Ocena pokroju córek		liczba córek: 49		liczba stad: 4	
		88	100	112	124
wysokość	niska				wysoka 101
struktura zeber	plaska				łukowata 109
głębokość tułowia	plytki				głęboka 115
budowa ogólna	delikatna				mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony	<			spadzisty 84
szerokość zadu	wąski				szeroki 110
nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate 106
racice	plaskie				stromie 105
staw skokowy	gruby				suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe 108
ustawienie nóg przednich	na zewnątrz				równoległe 105
lokomocja	słaba				dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 107
więzadło środkowe	słabe				mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne 112
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne 121
zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne 102
balans wymienia	głęb. z tyłu				głęb. z przodu 108
głębokość wymienia	głębokie				plytkie 101
długość strzyków	krótkie				długie 104

Andi^{BB}

DE000953249236 ur. 01.10.2018

O.O. Anibay
DE000815625951

M.O.
DE000815720365
M 7294 F 389 F% 5.33 E 300 E% 4.11

Andi

DE000953249236

O. Antonov
LU000299518743

M. Ulrike
DE000949536924
M 10448 F 336 F% 3.22 E 372 E% 3.56

O.M. Hidalgo
DE000946722668

M.M. Ursel
DE000947863033
M 10956 F 453 F% 4.13 E 411 E% 3.76



Wspaniały pokrój • Długowieczność •
Wymię

Indeks główny		GZW		130
Wydajność mleczna		MW		118
mleko +899 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +21 kg	białko -0,04 %	białko +29 kg
Mięso		FW		107
	przyrosty 105	mięso 108	klasa 96	
Pokrój ocena łączna				114
	kaliber 108	zad 115	nogi 110	wymię 113
Długo- wieczność	ND	109	Laktacja	PERS
Komórki somatyczne	ZZ	105	Szybkość doju	MBK
Reprodukcja	o. porody 92	m. porody 105	VIW 102	plodność * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -				
		88	100	112	124	136
umięśnienie	słabe					mocne 98
wysokość w krzyżu	niska					wysoka 110
szerokość klatki piersiowej	wąska					szeroka 97
głębokość tułowia	płytka					głęboka 100
długość zadu	krótki					długi 114
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
ustawienie zadu	równy					opadający 104
ustawienie stawu skokowego	spionowany					szablasy 94
pecina	miękka					spionowana 111
piętka	niska					wysoka 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
głębokość wymienia	niskie					wysokie 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne					związane 105
balans wymienia	piętrowe					pochylone 104
długość strzyków	krótkie					długie 98
grubość strzyków	cienne					grube 96
położenie strzyków przednich	zewnątrzne					wewnętrzne 107
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne					wewnętrzne 103
ustawienie strzyków	na zewnątrz					do wewnątrz 104
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 103

Tambo

CH120142566171 ur. 20.05.2019

O.O. Anibay
DE000815625951

M.O. Nougat
DE000815720365
M 7294 F 389 F% 5.33 E 300 E% 4.11

Tambo

CH120142566171

O. Antonov
LU000299518743

M. Tamera
CH120121233735

O.M. Assay
DE000815702962

M.M. Tomba
CH120107746471



Wysoka produkcja • Piękne wymiona •
Buhaj uniwersalny

Indeks główny		GZW		113
Wydajność mleczna		MW		110
mleko +395 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +9 kg	białko +0,03 %	białko +17 kg
Mięso		FW		96
	przyrosty 100	mięso 100	klasa 89	
Pokrój ocena łączna				113
	kaliber 109	zad 111	nogi 107	wymię 110
Długo- wieczność	ND	95	Laktacja	PERS
Komórki somatyczne	ZZ	104	Szybkość doju	MBK
Reprodukcja	o. porody 96	m. porody 101	VIW 107	plodność * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -				
		88	100	112	124	136
umięśnienie	słabe					mocne 89
wysokość w krzyżu	niska					wysoka 117
szerokość klatki piersiowej	wąska					szeroka 97
głębokość tułowia	płytka					głęboka 108
długość zadu	krótki					długi 113
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
ustawienie zadu	równy					opadający 102
ustawienie stawu skokowego	spionowany					szablasy 105
pecina	miękka					spionowana 103
piętka	niska					wysoka 114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 93
głębokość wymienia	niskie					wysokie 113
zawieszenie przednie wymienia	luźne					związane 109
balans wymienia	piętrowe					pochylone 98
długość strzyków	krótkie					długie 87
grubość strzyków	cienne					grube 85
położenie strzyków przednich	zewnątrzne					wewnętrzne 118
położenie strzyków tylnych	zewnątrzne					wewnętrzne 118
ustawienie strzyków	na zewnątrz					do wewnątrz 104
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 103

Dilbert-P BB A22

USA 003127607529 aAa: 423561 ur. 17.03.2016



Linia żeńska EX • Wspaniałe wymię •
Płodność córek

O.O. Vintage-P
USA 000067184498

Dilbert-P
USA 003127607529

O.M. Magnum
USA 000067010044

M.O. Dill
USA 000067184612
HL 10982 5.03 552 3.11 341

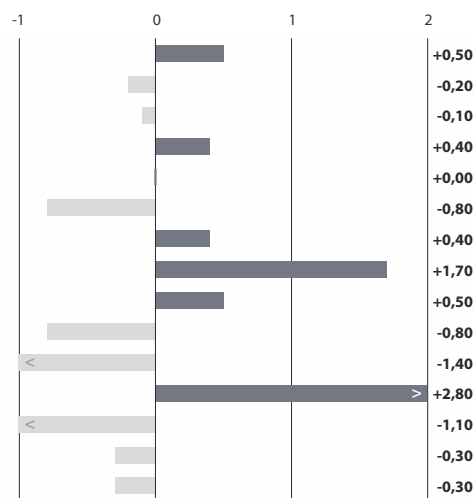
O. Dillan-P
USA 000067485211

M. Magnum 2847-P
USA 003014191390
HL 12478 5.03 628 3.69 460

M.M. Critic 406-P
USA 000117217618
HL 9162 6.09 558 3.83 351

Indeks główny		JPI	88	
Wydajność mleczna				
mleko +388 kg	tłuszcz -0,01 %	tłuszcz +17 kg	białko +0,00 %	białko +15 kg
Opłacalność		NM\$ 330 \$	CM\$ 332 \$	FM\$ 315 \$
				GM\$ 380 \$
Komórki somatyczne		SCS	3,01	
Produkcja życiowa		PL	3,10	
Długowieczność		LIV	1,20	
PTAT index całkowity	0,20	JUI index wymion	7,80	
Reprodukcja		DPR płod. córek 3,20	FI ind. płod. 3,30	GL okres ciąży 1,00

- wysokość
- budowa
- charakter mleczny
- ustawienie zadu
- szerokość zadu
- tylne nogi - widok z boku
- racice
- zawieszenie przednie wymienia
- zawieszenie tylne wymienia
- szerokość tylna wymienia
- więzadło środkowe
- głębokość wymiona
- położenie strzyków przednich
- położenie strzyków tylnych
- długość strzyków



Donier PP BB A22

DEU 001406414157 aAa: 156432 ur. 01.02.2021



Wybitny buhaj bezrożny • Sprawdzona
linia żeńska • Buhaj kompletny

O.O. Listowel-P
USA 000067333440

Donier PP
DEU 001406414157

O.M. Oliver-P
USA 000067184544

M.O. Della 2130-ET
USA 000067742130

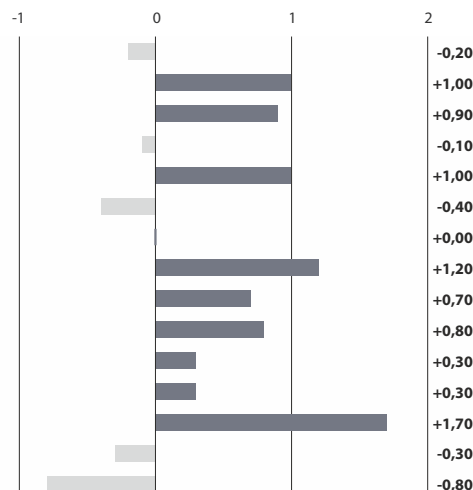
O. Demos P
USA 000173162305

M. Mary-Ann
DEU 001405846803

M.M. Maid
USA 000118035183

Indeks główny		JPI	42	
Wydajność mleczna				
mleko +635 kg	tłuszcz -0,04 %	tłuszcz +23 kg	białko -0,01 %	białko +20 kg
Opłacalność		NM\$ 200 \$	CM\$ 201 \$	FM\$ 194 \$
				GM\$ 154 \$
Komórki somatyczne		SCS	2,97	
Produkcja życiowa		PL	1,10	
Długowieczność		LIV	-0,50	
PTAT index całkowity	1,10	JUI index wymion	5,90	
Reprodukcja		DPR płod. córek -1,00	FI ind. płod. -0,80	GL okres ciąży -0,50

- wysokość
- budowa
- charakter mleczny
- ustawienie zadu
- szerokość zadu
- tylne nogi - widok z boku
- racice
- zawieszenie przednie wymienia
- zawieszenie tylne wymienia
- szerokość tylna wymienia
- więzadło środkowe
- głębokość wymiona
- położenie strzyków przednich
- położenie strzyków tylnych
- długość strzyków



Neil

DNK 007225101569
ur. 07.01.2017



ABERDEEN ANGUS

O. Happy
O.O. Jeremy Eric
M. Herdis
O.M. Kliffhanger

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/7	45	1450/1446

Limitier

BEL 000559598737
ur. 27.12.2017



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

O. Intrepide
O.O. Nodule
M. Graduee
O.M. Rameau

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
-/-/-	-	-/-

New Red

BEL 000213694203
ur. 18.12.2017



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

O. Vega
O.O. Lennie
M. Tarzan 2027
O.M. Tarzan

Wysokość	Umięśnienie	Typ	Waga przy urodzeniu [kg]	Waga po 17 miesiącach [kg]
65	86	81	-	610

Pirol PP

DEU 000359249807
ur. 15.02.2017



BLONDE D'AQUITAINE

O. Playboy PS
O.O. GOL Pretty Boy PS
M. FHZ Isis P
O.M. Uranus PP

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/7/8	42	1389/1375

Junior PP

DEU 000345669884
ur. 17.12.2000



CHAROLAISE

O. Jim Pp
O.O. Jack P
M. Hajaja P
O.M. Falcon 9F

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	49	1425/1556

Helsing PP

DEU 000362677770
ur. 01.27.2021



CHAROLAISE

O. MC Hallejuja PP
O.O. Hilderic Pp
M. Montrose Pp
O.M. Fridus PP

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	40	-/1754

Optimist

DEU 000356786677
ur. 05.05.2014



GALLOWAY

O. Bieberer-spessartwald Olympus
O.O. Klondyke Olympian Bn00517
M. Celine Aus Dem Suletal
O.M. Bismarck

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
9/8/8	30	-/-

Thore PP

DEU 001405848798
ur. 03.03.2019



HEREFORD

O. Tuesday P
O.O. Trust 100W P
M. RZW Bijou
O.M. Title Shot P

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	33	1396/1469

Erasmus

DEU 000350775326
ur. 28.03.2008



HIGHLAND

O. Eilean
O.O. Moses
M. Bonny
O.M. Pondus

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	30	-/-

Gaitan PP

DEU 000361639855
ur. 13.09.2019



LIMOUSIN

O. Gala PP
O.O. Ganove PS
M. Nanni PP
O.M. Kevin AK

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	37	1321/1380

Lemmi PP

DEU 000360858409
ur. 23.10.2018

O. Lehmann PP
O.O. Leon PP
M. Elfe Pp
O.M. Pontus PP



LIMOUSIN

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	38	1313/1371

Nautilus PP

DEU 001100004082
ur. 26.03.2016

O. Nicolaus PP
O.O. K.P.Neptun Pp
M. Noelle Pp
O.M. Bruno PS



LIMOUSIN

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	49	1323/1369

Uif

DEU 000361985874
ur. 23.09.2019

O. Uro
O.O. Quantum
M. Samira
O.M. Salmur



PIEMONTESE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	40	1103/1065

Sakir ET

DEU 001265412612
ur. 22.10.2014

O. Sakic
O.O. Aviator
M. Sandy N
O.M. JewelMaker



RED ANGUS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	35	1273/1433

Harro PP

DEU 000362198897
ur. 23.10.2019

O. Haltere PP
O.O. Joker P
M. Elice
O.M. Jonas P



SALERS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/6	35	1292/1145

Oman PP

DEU 001405717719
ur. 06.10.2017

O. Oliver Pp
O.O. Orlando PP
M. KLB Heike P
O.M. Marango P



SIMENTAL MIĘSNY

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	43	1817/1754

Focus PP

DEU 001263560571
ur. 09.06.2019

O. Fantastic PP
O.O. Fantastic PP
M. DE 12 724 77382
O.M. Ivo PP



UCKERMÄRKER

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	-	1466/1555

Sapporo ET

DEU 000361912912
ur. 17.03.2019

O. Shigeshigetani 542
O.O. World K's Shigeshigetani
M. Kiku 536
O.M. Kikuyasu FB 2100



WAGYU

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/8	30	-/822

Neil

DNK 72 25101569
ur. 07.01.2017

O. Happy
O.O. Jeremy Eric
M. Herdis
O.M. Kliffhanger



ABERDEEN ANGUS

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/6/7	45	1450/1446

Oman PP

DEU 001405717719
ur. 06.10.2017

O. Oliver Pp
O.O. Orlando PP
M. KLB Heike P
O.M. Marango P



SIMENTAL MIĘSNY

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	43	1817/1754

Lemmi PP

DEU 000360858409
ur. 23.10.2018

O. Lehmann PP
O.O. Leon PP
M. Elfe Pp
O.M. Pontus PP



LIMOUSIN

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	38	1313/1371

Oferta hodowlanego bydła rasy HF

CIELICZKI

- ☐ najnowsza i najwyższa genetyka
- ☐ wiek w momencie dostawy: 3-7 tygodni
- ☐ jednorazowa dostawa 10-15 sztuk z jednego gospodarstwa

JAŁOWICE CIELNE

- ☐ wiek pierwszego wycielenia 24-29 miesięcy
- ☐ 4-7 miesiące cielności
- ☐ wydajność matek 9 – 15 tys. kg mleka

KROWY PIERWIASTKI

- ☐ 2-8 tygodni po wycieleniu
- ☐ wydajność dzienna 28-40 kg mleka
- ☐ sprawdzone drogi rodne i wymiona

BUHAJE ROZPŁODOWE

- ☐ wycenione genomowo
- ☐ określona łatwość porodów
- ☐ wiek 12-16 miesięcy

Wszystkie zwierzęta pochodzą z obór o średnich wydajnościach 9 – 12.500 kg mleka/rok. Posiadają pełną dokumentację hodowlaną oraz najwyższy status zdrowotny, wolne od IBR, BVD. Transport odbywa się profesjonalnymi zestawami posiadającymi wszystkie wymagane zezwolenia.

Zapraszamy do współpracy!



*Intergen Sp. z o.o.
62-200 Gniezno
Skierszewo 22B
tel.: 61 426 00 25
tel.: 608 322 900*

Wycena sierpień 2023 (ceny obowiązują od 01.09.2023)				
Rasy mięsne	Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA(sekсовany) netto (PLN)
ABERDEEN ANGUS	Neil	DNK 007225101569	Happy x Kliffhanger	32
BBB	Limitier	BEL 000559598737	Intrepide x Rameau	38
BBB	New Red	BEL 000213694203	Vega x Tarzan	38
BLONDE D'AQUITAINE	Pirol PP	DEU 000359249807	Playboy PS x Uranus PP	32
CHAROLAISE	Junior PP	DEU 000345669884	Jim Pp x Falcon 9F	32
CHAROLAISE	Helsing PP	DEU 000362677770	Hallejuja PP x Fridus PP	38
GALOWAY	Optimist	DEU 000356786677	Olympus x Bismarck	38
HEREFORD	Thore	DEU 001405848798	Tuesday P x Title Shot P	38
HIGHLAND	Erasmus	DEU 000350775326	Ruadh x Pondus	38
LIMOUSIN	Gaitan PP	DEU 000361639855	Gala PP x Kevin AK	38
LIMOUSIN	Lemmi PP	DEU 000360858409	Lehmann PP x Pontus PP	38
LIMOUSIN	Nautilus PP	DEU 001100004082	Nicolaus PP x Bruno PS	38
PIEMONTESE	Ulf	DEU 000361985874	Uro x Salmur	38
RED ANGUS	Sakir ET	DEU 001265412612	Sakic x JewelMaker	32
SALERS	Harro PP	DEU 000362198897	Haltere PP x Jonas P	32
SIMENTAL MIĘSNY	Oman PP	DEU 001405717719	Oliver Pp x Marango P	38
UCKERMÄRKER	Focus PP	DEU 001263560571	Fantastic PP x Ivo PP	38(120*)
WAGYU	Sapporo ET	DEU 000361912912	Shigesigetani x Kikuyasu	69
BLEND 3 nowość	AA + SIM + LIM	CHE 900810000006	Neil x Oman PP x Lemmi PP	39

Wycena sierpień 2023 (ceny obowiązują od 01.09.2023)			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
Jersey - wycena genomiczna			
Dilbert-P	USA 003127607529	Dillan-P x Magnum	80
Donier PP	DEU 001406414157	Demos P x Oliver-P	80
Rasa DSN			
Banner	DEU 001265302472	Bass x Lord 133	35
General	DEU 001266942964	Grietman x Heinrich	35
Hermes	DEU 001262327003	Hanno x Ali	32
Kabinett	DEU 001271517813	Kent x Simon	35
Markgraf nowość	DEU 001264479198	Martell 10 x Bass	35
Rasa Brown Swiss			
Andi	DEU 000953249236	Antonov x Hidalgo	65
Tambo	CHE 120142566171	Antonov x Assay	65
Visconti	CHE 120122577388	Vassli x Valentino	65
Montbeliard			
Joris	FR 5242281683	Histone x Urbaniste	50
Letoile	FR 8843677907	Idao x Eden Park	80
Morrison	FR 2531045672	Fablo x Brink	90
Mundo	FR 6362066071	Hitech x Gicolas	80
Onduras	FR 5353907127	Milton x Helux	100
Ostiak	FR 4242849223	Mayor x Jibice	90
Powerfull	FR 7043796571	Nekfeu x Lonestar	80

Ogólne Warunki Handlowe dostępne na www.intergen.com.pl

Wycena sierpień 2023 (ceny obowiązują od 01.09.2023)		Indeksy produkcyjne								Indeksy pokroju		Zdrowie i płodność				Porody			Kazeina		Cena (sekсовany) netto PLN
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	GZW Ind. łączny	MW Ind. mleko	Mleko kg	Tłuszcz kg	Tłuszcz %	Białko kg	Białko %	FW Ind. mięso	Kończyny	Wymię	ND	ZZ	MBK	Płodność cówrek	Buhaj	Córki	Kappa	Beta	
Rasa Simentalska - wycena konwencjonalna																					
Echo	AT 000887109568	Equador x Herzschnitz	122	124	+1164	+39	-0,14	+33	-0,09	96	85	101	103	98	135	95	92	111	AB	A22	80
Everest	DE 000945582236	Ermut x Winnipeg	103	111	+546	+20	-0,04	+14	-0,06	102	104	95	85	82	116	98	107	102	AA	A22	60
Harley	AT 000359777568	Haribo x Wille	120	115	+641	+21	-0,07	+23	+0,00	94	108	119	114	95	106	107	109	93	BB	A12	70
Heimat	DE 00095394439	Hendorf x Pazifik	116	107	+335	+6	-0,09	+13	+0,01	106	111	115	120	114	107	92	99	98	AA	A22	70
Hollywood	DE 000952734484	Hutera x Manton	112	118	+1213	+30	-0,22	+23	-0,21	111	108	100	97	86	117	86	110	100	AB	A22	70
Hubraum	DE 000948679475	Hutera x Manitoba	106	115	+676	+33	+0,06	+14	-0,11	91	103	103	90	89	106	106	104	99	AB	A11	69
Hugoboss	AT 000629905428	Hutera x Wille	113	117	+865	+33	-0,04	+18	-0,14	96	118	105	100	102	114	93	99	95	AA	A12	70
Isiro	DE 000951107859	Ilerschee x Salvator	121	115	+630	+22	-0,05	+22	+0,00	108	102	98	101	113	97	99	99	97	AB	A22	69
Veliano PS	AT 000979301738	Vespasian P x Mahango Pp	132	113	+935	+16	-0,25	+21	-0,13	113	105	101	119	118	107	111	103	106	AB	A22	70
Wattmeer	DE 000950173742	Watt x Waldbrand	113	110	+249	+13	+0,03	+16	+0,08	93	110	99	97	113	104	109	105	103	-	A12	65
Weitblick	DE 000945642290	Wobbler x Reumut	133	117	+872	+19	-0,20	+28	-0,03	115	111	100	120	107	103	105	104	110	AA	A12	80
Zarius	DE 000946950702	Zauber x Mandela	115	113	+536	+18	-0,05	+19	+0,00	95	101	100	107	98	111	106	105	102	-	-	59
Zazu	AT 000265588938	Zepter x Watt	132	115	+495	+22	+0,02	+22	+0,05	119	107	98	111	121	101	112	82	101	AA	A11	70
Zeiger	DE 000954382886	Zazu x Herzschnitz	143	117	+712	+34	+0,05	+19	-0,08	123	99	109	111	133	98	120	91	109	AB	A11	90
Rasa Simentalska - wycena genomiczna																					
Egoist	DE 000955328420	Edelstein x Herzschnitz	134	119	+206	+34	+0,30	+21	+0,16	115	109	130	120	114	98	114	102	100	AA	A11	80
Eintracht nowość	DE 000957626415	Epik x Midwest	148	137	+931	+70	+0,34	+38	+0,05	113	96	116	111	115	126	106	103	100	AA	A12	80
Ensbach	DE 000956827851	Easy x Hermelin	136	126	+1188	+39	-0,11	+35	-0,08	117	100	113	106	108	107	111	102	107	AB	A11	90
Hamburg	DE 000956067185	Hashtag x Rolls	143	130	+1331	+43	-0,13	+42	-0,06	118	101	108	115	110	117	109	102	105	AA	A22	100
Hashtag	DE 000954210676	Hayabusa x Mandrin	140	133	+1343	+53	-0,03	+42	-0,06	122	111	108	108	104	116	95	108	106	AA	A22	90
Havita	AT 000237619569	Hutubi x Manton	117	108	+462	+11	-0,10	+10	-0,07	101	106	102	115	112	98	96	102	104	AB	A12	59
Highness	DE 000956869491	Helikon x Mandrin	144	129	+901	+50	+0,14	+34	+0,02	116	98	100	114	100	117	113	119	107	AA	A22	100
Honza PP	DE 000954941442	Hongkong PP x Mahango Pp	118	113	+462	+18	-0,01	+18	+0,02	107	101	102	103	99	105	107	110	107	AA	A22	80
Huberhof Pp	DE 000954963660	Harlander P x Mahango Pp	119	113	+679	+21	-0,08	+16	-0,10	109	93	105	102	107	107	101	111	106	AB	A11	59
Hungen PS	DE 000956610000	Hamlet Pp x Remmel	137	123	+1127	+28	-0,20	+36	-0,04	121	113	109	112	123	97	107	95	111	AB	A12	80
Mayer Pp nowość	DE 000958058835	Monopoly PS x Sisypheus	147	135	+1492	+46	-0,17	+52	-0,02	112	116	106	123	113	97	108	109	108	AB	A22	90
Matrose	DE 000956082320	Mcgiver x Vaduz	137	129	+1095	+51	+0,06	+33	-0,07	99	104	115	121	121	107	106	107	101	AB	A22	90
Meter Pp	DE 000954903863	Maestro Pp x Wendlinger	132	117	+914	+26	-0,14	+23	-0,11	107	108	116	122	99	105	123	106	107	AA	A12	80(180*)
Metro PP	DE 000956074971	Mysterium Pp x Setro Pp	120	113	+683	+23	-0,07	+15	-0,11	111	104	103	112	96	104	110	106	105	AA	A22	59
Mighty Pp	DE 000954242770	Maechtig Pp x Hubraum	112	114	+773	+26	-0,07	+15	-0,14	108	100	102	90	92	98	103	100	104	AB	A12	59
Senator	DE 000955667574	Sisypheus x Manigo	140	127	+962	+37	-0,03	+39	+0,06	110	106	122	115	124	113	108	117	104	BB	A12	90(200*)
Spinom	DE 000957083519	Spartacus x Weyer	137	120	+1124	+30	-0,18	+27	-0,14	120	102	111	116	113	110	107	112	105	AA	A22	90
Vohrer	DE 000955267055	Veltliner x Hutera	117	114	+514	+25	+0,04	+15	-0,04	112	101	100	102	103	109	94	101	103	AA	A22	59
Wacken	DE 000956869499	Wuhudler x Herzpochen	135	127	+1022	+41	-0,02	+35	-0,02	109	110	108	113	115	106	100	107	110	AA	A12	80
Wasserspiel	DE 000956442856	Wettiner x Hokuspokus	136	128	+1091	+42	-0,04	+39	+0,00	95	108	115	123	123	98	100	108	107	AA	A12	90
Webex	DE 000956205850	Weitblick x Raldi	137	120	+744	+29	-0,02	+28	+0,01	106	110	110	127	122	91	107	118	106	AA	A12	80
Weissling	DE 000955370258	Weissensee x Wobbler	137	128	+1238	+36	-0,17	+43	-0,01	106	107	102	121	115	105	103	106	99	BB	A22	90
Zufrieden	DE 000956126797	Zeiger x Happyend	143	125	+1295	+39	-0,16	+33	-0,13	113	107	109	117	124	102	111	98	106	AA	A12	90

* - dostępność na zapytanie

Wycena sierpień 2023 (ceny obowiązują od 01.09.2023)								Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZE	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena konwencjonalna												
Belsan	-	135	DEU 000357640601	Balisto x Shamrock x Man-O-Man	131	+1257	123	+1039	-0,17	+22	+0,02	+38
Calvo	-	125	DEU 000950350260	Commander x Epic x Atwood	120	+ 569	122	+866	+0,14	+50	-0,08	+21
Camilo	-	138	DEU 001272569852	Casino x Kerrigan x Tribune	138	+1604	142	+1678	-0,05	+60	+0,00	+58
Complex	2678	147	DEU 000817155764	Cameron x Bestboss x Balisto	144	+1784	149	+1733	+0,04	+74	+0,05	+66
Freemax	-	146	NLD 000659209256	Imax x Modesty x Kingboy	138	+1491	137	+821	+0,36	+72	+0,11	+41
Gamboa	-	139	DEU 000123031041	Gymnast x Lobach x Suran	137	+1304	143	+1419	+0,10	+68	+0,07	+57
Garido	-	146	DEU 000122629481	Gymnast x Penley x Boss	150	+1944	156	+1453	+0,40	+105	+0,12	+64
Gigantix	2597	137	DEU 000953061754	Gymnast x Livermore x Fanatic	135	+1561	140	+1252	+0,12	+63	+0,07	+52
Gywer RDC	2784	139	DEU 000360324663	Gymnast x Lobach x Snow RF	144	+1864	143	+1947	-0,20	+53	-0,03	+64
Intercity	2689	139	DEU 000360044741	Imax x Doorsopen x Balisto	130	+1168	126	+1170	+0,03	+49	-0,09	+30
Kayne	-	130	GBR 952180626236	Mogul x Domain x Buckeye	123	+ 916	128	+711	+0,36	+67	+0,01	+25
Malinus	-	129	DNK 000000258603	Modeco x Balisto x Snowman	122	+ 536	129	+1438	-0,27	+26	-0,03	+47
Manoso	-	134	DEU 001267420197	Mr Max x Fanatic x Borsati	122	+ 774	135	+2001	-0,23	+52	-0,18	+47
Martinius	-	127	DEU 001272495064	Missouri x Fanatic x Gibor	132	+1479	126	+1141	-0,05	+40	-0,04	+35
Medon	-	124	DEU 001501342829	Missouri x Galaxy x Massey	127	+ 994	130	+2045	-0,35	+38	-0,21	+45
Miko	-	124	DEU 001263544264	Milord x Mr Max x Fanatic	122	+ 795	119	+1398	-0,37	+12	-0,12	+34
Mr Max	-	124	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	119	+ 434	115	+1396	-0,38	+11	-0,19	+26
Soundbar	2752	146	DEU 000361080091	Sound Syst x Rubicon x McCutchen	143	+1984	149	+1171	+0,52	+106	+0,08	+50
Summerlake	2927	148	NLD 000872871665	DG Charley x Balisto x Mogul	147	+1955	153	+1150	+0,52	+105	+0,17	+59
Topmodel	2694	148	DEU 001405290977	Topshot x Silver x Supersire	145	+2029	144	+503	+0,61	+86	+0,29	+48
Topstone	2776	151	NLD 000715952290	Topshot x Rubicon x Aikman	154	+2250	152	+1828	+0,09	+83	+0,03	+66
Tosco	-	135	NLD 000685695296	Topshot x Rubicon x Jabir	140	+1720	134	+470	+0,53	+75	+0,15	+32
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena konwencjonalna												
Avance-Red	2453	-	USA 003143029864	Apprentice x Delta 1427 x McCutchen	124	+1025	122	+832	+0,16	+50	-0,08	+21
Lui Red PP	-	-	DEU 000360425760	Lucky-PP x Apoll P x Balisto	117	+ 555	100	+28	-0,24	-21	+0,10	+10
Pan Red PP	2351	-	DEU 001405290964	Powerful x Apoll P x Kanu P	124	+ 958	113	+961	-0,33	+5	-0,10	+23
Pargo Red	2441	-	NLD 000594341309	Argo x Entitle x Supersire	128	+1288	128	+1134	-0,01	+46	-0,03	+37
Sam Red P	2567	-	DEU 000361789760	Spark Red x Hologram P x Chipper	138	+1524	127	+1274	-0,13	+38	-0,08	+36
Soko Red	-	-	DEU 000355443635	Snow RF x Gerard x Mr.Burns	106	-68	110	+1062	-0,44	-2	-0,14	+23
Solito Red	2569	-	DEU 000770599024	Salvatore x Atwork x Detox	143	+1506	117	+610	+0,18	+43	-0,07	+15
Spark Red	2525	-	NLD 000883219744	Salvatore x Debutant x Brewmaster	142	+1469	135	+2251	-0,52	+32	-0,18	+58
Star Red P	2436	-	DEU 001405153971	Step Red x Aikman x Colt-P	132	+1487	137	+1746	-0,18	+52	-0,09	+51
Step Red	2355	-	DEU 000356650139	Sympatico x Observer x Goldwin	126	+ 954	133	+2295	-0,57	+28	-0,22	+55
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena genomiczna												
Addo Red	2773	147	DEU 001406051828	Atop-Red x Hawaii x Salvatore	150	+2135	135	+1825	-0,19	+54	-0,15	+46
Argent Red	2670	149	DEU 001406511374	Avid Red x Humblenkin x Jedi	142	+1597	126	+789	+0,18	+51	+0,01	+28
Avion Red	2689	146	DEU 001406559024	Avid Red x Swingman x Jedi	145	+1859	134	+1134	+0,19	+66	-0,01	+38
Cool Red	2799	151	DEU 000363862157	Camden x Starello x Pace Red	154	+2248	143	+1330	+0,14	+69	+0,08	+55
Feit Red P	-	153	DEU 000364104156	Freestyle x Solitair P x Polo P RDC	156	+2086	129	+1096	+0,09	+54	-0,05	+33
Fred Red P	-	154	DEU 000364104155	Freestyle x Solitair P x Polo P RDC	155	+1935	128	+841	+0,04	+39	+0,09	+38
Galotti P	-	145	DEU 000363561219	Gnabry RDC x Hotspot P x Hologram P	147	+1810	130	+833	+0,09	+44	+0,12	+42
Garnier	-	147	DEU 001269545651	Gywer RDC x Salvatore x Sunfish RF	149	+2065	148	+1683	+0,18	+89	-0,03	+55
Giga Red P	-	135	DEU 000362223480	Gywer RDC x Mission P x Racer	132	+1205	127	+1205	-0,18	+30	-0,01	+41
Grando Red	2614	139	DEU 000362097590	Gywer RDC x Mission P x Commander	142	+1769	142	+1609	-0,10	+55	+0,04	+60
Greg Red	2780	148	USA 003213816066	Grando Red x Salvo RDC x Splendid-P	142	+2029	145	+1517	+0,17	+80	+0,01	+54
Mars Red P	2572	144	DEU 001269545653	Marsden P x Salvatore x Sunfish RF	144	+1830	139	+1282	+0,15	+69	+0,03	+48
Mat Red P	2798	152	DEU 000364054891	Matty PRDC x Solitair P x Lucky-PP	151	+2262	145	+900	+0,47	+85	+0,18	+50
Momo Red P	-	149	DEU 000363561225	Money P x Solitair P x Lucky-PP	148	+2114	147	+1156	+0,33	+82	+0,16	+57
Random Red	2818	158	DEU 001604498469	Ranger Red x Salvatore x Debutant	149	+1981	140	+1189	+0,22	+72	+0,07	+49
Sido Red P	-	146	DEU 001406137392	Solitair P x Born P RDC x Elopod Red	137	+1477	132	+952	-0,09	+30	+0,17	+51
Six Red PP	2505	134	DEU 001406196119	Solitair P x Born P RDC x Elopod Red	138	+1783	134	+889	+0,35	+72	+0,04	+35
Soul Red P	2641	143	DEU 000817297660	Solitair P x Pace Red x Penmanship	142	+1848	134	+1276	+0,00	+52	+0,00	+45
Speedy Red	2580	141	DEU 000360889156	Spark Red x Styx Red x Apoll P	137	+1339	133	+1763	-0,25	+45	-0,14	+46

RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody		Kazeina		Nazwa	Cena (seksowany/ spermivital) netto PLN
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZ(zdrowie)	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
114	109	98	107	114	117	127	106	110	102	87	-	A22	Belsan	70
124	113	107	121	113	110	101	91	101	105	96	AB	A22	Calvo	75
113	121	110	104	104	106	109	96	110	108	107	AA	A22	Camilo	75
114	113	101	105	114	123	112	103	109	95	111	AA	A22	Complex	80
121	108	113	112	113	93	113	104	106	111	110	-	-	Freemax	80(140*)
123	107	112	98	129	117	103	99	108	109	81	AB	A22	Gamboia	80(140*)
123	109	113	111	119	115	115	99	110	104	111	AE	A12	Garido	80(140*)
108	120	88	100	113	100	118	101	104	102	100	AB	A22	Gigantix	80(140*)
109	101	100	107	108	120	123	114	109	120	102	AA	A12	Gywer RDC	90(140*)
109	99	114	97	109	130	113	110	113	106	106	AB	A12	Intercity	80
118	129	105	113	108	99	101	89	105	113	101	-	-	Kayne	80
126	128	100	116	121	93	96	90	98	98	83	BE	A12	Malinus	80
103	110	99	112	94	104	92	101	104	111	92	AE	-	Manoso	70
98	100	75	111	102	107	124	109	115	109	113	AE	-	Martinus	80
117	116	86	110	120	119	107	83	107	98	117	AB	A22	Medon	59
114	118	81	102	123	107	112	100	104	115	99	BE	A12	Miko	69
123	108	97	125	115	116	105	97	106	117	105	-	-	Mr Max	70
107	129	95	97	107	103	115	108	110	101	110	AB	A11	Soundbar	70(140*)
114	106	106	125	98	128	114	102	112	110	105	AB	A12	Summerlake	90(140*)
112	119	104	100	110	111	121	112	115	111	107	BB	A22	Topmodel	90(140/110*)
115	111	114	120	99	121	125	110	116	109	109	BB	A12	Topstone	90(140/100*)
116	100	82	125	115	100	122	103	109	118	112	BE	A12	Tosco	70
113	133	111	99	106	118	111	99	111	95	122	AA	A11	Avance-Red	90(140*)
111	118	80	106	116	118	115	113	115	123	113	AB	A2B	Lui Red PP	59
107	93	94	89	124	125	114	107	111	115	108	AB	A12	Pan Red PP	80
106	122	88	91	115	120	109	103	109	116	110	BB	A11	Pargo Red	90
122	123	91	116	118	118	118	108	113	117	114	AB	A12	Sam Red P	80(120*)
119	116	100	114	114	78	98	86	94	110	63	BB	A22	Soko Red	80
140	122	102	122	137	123	136	115	116	101	97	AB	A12	Solito Red	90(140*)
127	128	98	118	121	126	118	108	113	114	109	BB	A11	Spark Red	80(140*)
97	113	103	82	103	123	111	102	114	112	107	AA	A22	Star Red P	85
110	129	97	102	107	114	102	102	105	110	106	AB	A12	Step Red	80(140*)
119	118	96	113	114	126	124	116	123	104	119	AA	A22	Addo Red	100(140*)
128	113	116	104	125	119	118	111	121	103	111	BB	A11	Argent Red	100(160*)
123	119	96	112	119	121	117	111	116	107	109	AB	A12	Avion Red	100
123	110	103	117	115	123	122	109	118	108	115	BB	A11	Cool Red	140
142	109	103	122	139	122	128	111	124	112	103	AB	A22	Feit Red P	140(180*)
143	120	102	124	135	106	125	106	127	112	110	AB	A22	Fred Red P	120(180*)
128	108	101	113	126	111	120	112	121	111	107	AB	A12	Galotti P	90
129	122	106	114	120	115	110	103	111	113	107	AA	A12	Garnier	90(140*)
119	105	111	105	116	123	109	105	112	114	106	AB	A22	Giga Red P	80
116	120	97	111	110	122	112	98	113	117	105	AB	A22	Grando Red	80(140*)
109	119	98	98	108	113	112	106	109	114	116	AB	A22	Greg Red	100
126	118	102	111	121	120	116	102	110	95	108	AB	A22	Mars Red P	80(140*)
116	118	115	101	109	118	118	111	120	113	110	BB	A12	Mat Red P	100(150*)
117	112	112	105	110	118	111	99	113	118	117	AB	A22	Momo Red P	90(140/100*)
126	111	116	103	123	118	114	108	118	106	112	BB	A12	Random Red	140
116	110	105	101	117	109	112	102	116	110	109	BB	A12	Sido Red P	90
110	110	109	97	109	113	115	101	115	118	113	BB	A12	Six Red PP	100(140*)
114	102	94	116	110	110	118	116	112	111	102	AB	A22	Soul Red P	80
129	120	98	133	111	111	108	104	112	102	106	BE	A11	Speedy Red	80

* - dostępność na zapytanie

Wycena sierpień 2023 (ceny obowiązują od 01.09.2023)									Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZ€	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg	
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena genomiczna													
Adwin	2768	153	DEU 000363384422	Adaway x Legacy x Modesty	156	+2344	135	+1623	-0,10	+53	-0,08	+46	
Arrival	2857	160	DEU 000363494059	Arrozo x Prosperous x Kerrigan	155	+2411	146	+971	+0,49	+94	+0,14	+49	
Barton	-	146	DEU 000362322990	Basic x Modesty x Doorsopen	141	+1584	122	+561	+0,20	+44	+0,04	+24	
Baslan	2791	150	DEU 000362322939	Basic x Dynamo x Supershot	138	+1718	135	+1410	-0,02	+54	-0,02	+47	
Bassoni	2652	148	DEU 001404580633	Basic x Topshot x Silver	140	+1644	122	+1086	-0,08	+34	-0,08	+28	
Belen PP	-	148	DEU 000363377072	Bachelor P x Hotspot P x Mission P	141	+1481	125	+1024	-0,08	+32	+0,01	+37	
Bender	-	148	DEU 001262598996	Bali x Superhero x Rubicon	144	+1781	113	+320	+0,05	+18	+0,07	+19	
Benedetto nowość	-	149	DEU 001505219849	Bender x Garido x Balu	154	+2339	133	+1058	+0,12	+56	+0,03	+40	
Benstar	-	154	DEU 000124340445	Bennie x Superhero x Missouri	145	+1852	146	+1794	-0,02	+69	+0,00	+62	
Caden P	-	149	DEU 001273500423	Calvin x Mystic PP x Balisto	144	+1788	125	+1127	-0,12	+31	-0,01	+37	
Camden	-	145	NLD 000571815449	Solitaire P x Imax x Jedi	142	+1885	142	+1025	+0,27	+71	+0,15	+52	
Capitol	2821	153	DEU 000362769977	Carenzo x Merryguy x Superhero	159	+2582	148	+1752	+0,14	+86	-0,02	+57	
Carlo PP nowość	-	150	DNK 002468006645	Cartoon P x Simon P x Sniper	151	+2304	134	+688	+0,32	+63	+0,15	+40	
Cashflow	-	154	DEU 000362842881	Calvin x Gywer RDC x Salvatore	152	+2253	141	+1607	-0,05	+58	+0,01	+57	
Casio	-	144	DEU 000362323860	Chilton x Benz x Board	140	+1634	131	+1246	-0,04	+45	+0,00	+42	
Castelli	-	154	DEU 0003623253909	Calvin x Prosperous x Superhero	149	+1995	142	+1560	+0,19	+84	-0,07	+45	
Cateye	2792	148	DEU 001406051353	Copyright x Rubicon x Superhero	141	+1745	147	+2048	-0,05	+75	-0,08	+60	
Chagall	-	151	DEU 000362520475	Calvin x Merryguy x Bandares	150	+2029	131	+951	+0,14	+53	+0,05	+38	
Clooney	-	144	DEU 000362794521	VH Crown x Benz x Afterburne	143	+1950	137	+1162	+0,09	+57	+0,09	+50	
Coverboy	2944	156	USA 003214541180	Conway x Legacy x Legendary	156	+2666	146	+1018	+0,41	+87	+0,15	+52	
Crespo RDC	-	147	DEU 001505012868	Crownmax x Salvatore x Cinema	142	+1829	142	+1925	+0,03	+80	-0,16	+47	
Dugeno	-	147	DEU 000362278595	Durable x Gymnast x Montross	138	+1637	129	+410	+0,22	+40	+0,25	+41	
Especial	2855	149	USA 003213064415	Einstein x Superhero x Rubicon	148	+2217	132	+1053	+0,17	+61	+0,01	+37	
Fairbanks	-	162	DEU 000364300458	Foreman x Simon P x My Dream P	154	+1939	135	+522	+0,34	+58	+0,25	+44	
Falcao P nowość	-	154	DEU 000541716397	Foreman x Simon P x Mission P	150	+2051	138	+1393	+0,12	+70	-0,03	+45	
Fellani	-	153	DEU 000362322891	Freemax x Yoyo x Profit	145	+1891	146	+1652	+0,01	+67	+0,04	+62	
Follow-Me	-	-	DEU 000364025029	Foreman x Prosperous x Superhero	156	+2170	133	+707	+0,36	+68	+0,09	+35	
Forester	2814	155	DEU 000362322855	Freemax x Frazzled x Kerrigan	144	+1840	147	+1490	+0,20	+83	+0,05	+57	
Formentor nowość	-	157	DEU 000542114601	Foreman x Copyright x Yoda	157	+2436	150	+1852	+0,05	+80	+0,01	+65	
Francesco	-	159	DEU 000364300459	Foreman x Simon P x My Dream P	154	+1927	135	+496	+0,35	+57	+0,25	+44	
Galeb	-	151	DEU 001306509840	Gladus x Bali x Topshot	149	+1931	135	+1377	+0,02	+57	-0,02	+46	
Gavril	-	150	DEU 001269545664	Garido x Cyrano x Silver	139	+1402	134	+841	+0,25	+61	+0,10	+40	
Gepard RDC	-	145	DEU 001405723810	Gywer RDC x Gatedancer x Octoberfest	141	+1696	140	+1528	-0,05	+55	+0,03	+56	
Gigacube	2776	154	DEU 000362322958	Gigabyte x Dynamo x Supershot	143	+1747	131	+1805	-0,26	+41	-0,15	+44	
Gigaliner	2813	156	DEU 000123860591	Gigabyte x Cameron x Bolaro	148	+2016	140	+1540	+0,02	+64	+0,00	+52	
Glamour MR	2904	159	DEU 000362802850	Gladus x Gywer RDC x Kerrigan	144	+1889	140	+1237	+0,25	+78	+0,02	+45	
Glasgow nowość	-	154	DEU 000364511057	Gladus x Lavonte x Yoyo	158	+2527	145	+1087	+0,44	+93	+0,08	+46	
Gorius	-	149	DEU 000362572955	Gigabyte x Superhero x Icone	143	+1616	122	+618	+0,09	+34	+0,07	+28	
Hadi	-	148	DEU 000361951631	Hothand x Gymnast x Blossom	139	+1590	138	+1791	-0,12	+57	-0,09	+51	
Hurley	2835	154	USA 003149934625	Huey x Legendary x Josuper	146	+1874	131	+523	+0,46	+70	+0,10	+29	
Leading	2761	151	USA 003206963786	Legacy x Legendary x Delta 1427	144	+2081	129	+1265	-0,01	+50	-0,06	+36	
Manrico	-	159	DEU 001273531370	Manhattan x Solitaire P x Styx Red	151	+2185	143	+945	+0,40	+82	+0,15	+50	
Mantego	2865	154	DEU 001406595016	Manhattan x Liaison x Gatedancer	146	+1987	143	+1273	+0,18	+72	+0,09	+54	
Migel	-	148	DEU 000361614595	Milktime x Rubi-Asp x Supershot	143	+1782	131	+1732	-0,19	+46	-0,14	+43	
Milosch nowość	-	156	DEU 000363894900	Migel x Bali x Gymnast	158	+2258	130	+990	+0,08	+48	+0,03	+38	
Morland	-	157	DEU 000364062157	Melbourne x VH Crown x Dynamo	153	+2316	146	+1658	-0,01	+65	+0,05	+63	
Neal nowość	-	164	DEU 000542061616	Nexus x Pursuit x Medley	155	+2419	138	+1381	+0,06	+62	+0,00	+48	
Neptun	-	160	DEU 000363644967	Nexus x Freemax x Malinus	154	+2068	139	+1022	+0,23	+66	+0,11	+48	
Netflix	-	156	DEU 000363894965	Nexus x Simon P x Imax	149	+2223	141	+1485	+0,06	+66	+0,00	+52	
Newyorker	-	147	DEU 000362934786	Nemo x Marius x Modesty	146	+1899	134	+1256	+0,04	+54	+0,00	+44	
Patrizio	-	156	DEU 000363803897	GGA Palmer x Barbados x Kerrigan	151	+1846	130	+806	+0,10	+43	+0,12	+41	
Picard	-	154	LUX 000318176026	Pikachu x Casino x All-Star	159	+2544	155	+1581	+0,29	+98	+0,09	+65	
Promotion	2672	152	DEU 000361214538	Prosperous x Kerrigan x Balisto	135	+1542	138	+1658	-0,02	+63	-0,08	+47	
Prosecco	-	154	DEU 000360261690	Prosperous x Bandares x Damaris	141	+1786	137	+1393	+0,04	+60	-0,01	+47	
Real Syn nowość	3035	164	DEU 000364200875	Rover x Adaway x Huey	171	+2981	156	+2010	+0,21	+105	-0,04	+64	
Rockwell nowość	-	159	DEU 000364207315	Rover x Calvin x Padawan	162	+2473	140	+1107	+0,27	+74	+0,06	+45	
Ruben	-	144	DEU 000363296712	Radar x Gywer RDC x Kerrigan	141	+1675	140	+1024	+0,20	+63	+0,15	+52	
Scipio	-	149	DEU 001269761527	Skelton x Benz x Jedi	145	+1750	130	+587	+0,28	+54	+0,13	+35	
Simon PP	-	141	DEU 001273500181	Simon P x Mystic PP x Balisto	139	+1697	138	+1447	-0,01	+56	+0,01	+51	
Sino P	-	147	DEU 000363384356	Star P RDC x Basic x Kerrigan	151	+2136	133	+908	+0,10	+48	+0,12	+44	
Skater	-	159	DEU 000363561202	Skelton x Gywer RDC x Lighter	151	+1801	138	+791	+0,22	+56	+0,22	+51	
Sketch	-	158	DEU 000362071853	Skelton x Prosperous x Bandares	148	+1648	134	+1122	-0,04	+40	+0,11	+51	
Spoonbill nowość	2827	158	DEU 001406595480	Sunrise x Copyright x Bubba	158	+2488	155	+1693	+0,18	+89	+0,10	+70	
Tigerman	2934	155	USA 003214541108	Taos x Rome 14192 x Legendary	149	+2049	138	+978	+0,30	+73	+0,09	+43	
Zazzaro	2930	154	DEU 000956067107	AltaZazzle x Dynamo x Supershot	148	+2146	146	+1337	+0,22	+78	+0,09	+56	
Zivet	2774	154	DEU 001406051699	AltaZarek x Skywalker x Gatedancer	150	+2185	146	+1407	+0,12	+70	+0,10	+60	

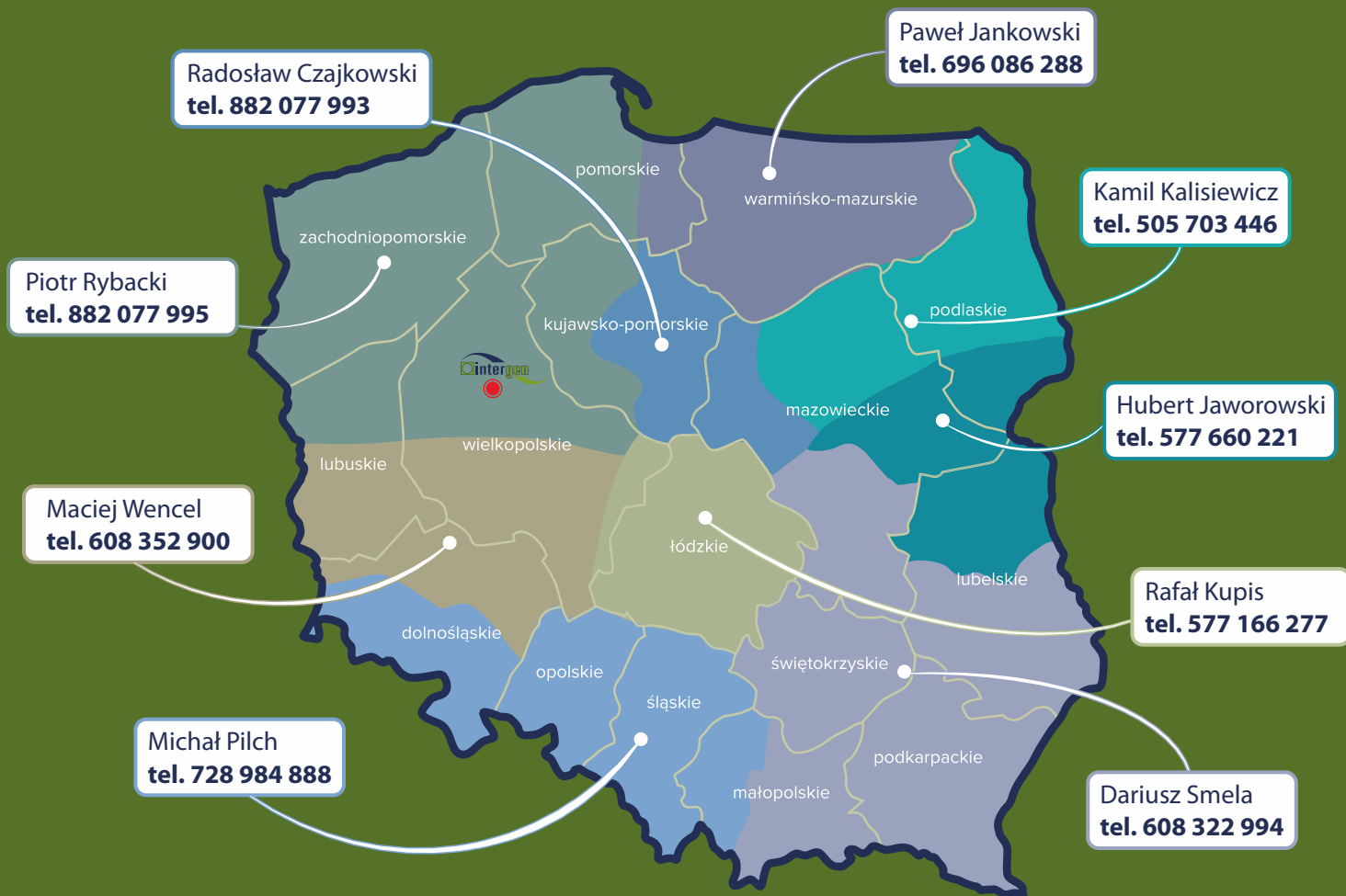
HF – odmiana czarno-biała – wycena genomyczna



RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność				Porody		Kazeina		Nazwa	Cena (seksowany/ spermivital) netto PLN
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZ(zdrowie)	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
119	105	97	114	117	116	128	118	130	112	114	BB	A22	Adwin	100(160*)
117	109	88	116	115	118	122	102	122	103	110	BB	A22	Arrival	100(160*)
119	107	89	108	124	115	124	115	122	106	109	BE	A12	Barton	80
106	109	97	104	105	114	114	104	114	106	117	BE	A12	Baslan	70(140*)
114	103	91	107	118	118	126	106	121	110	110	BB	A12	Bassoni	80(140*)
129	108	93	116	131	111	118	107	116	102	108	AB	A22	Belen PP	100
117	97	91	114	119	119	132	131	126	107	110	AB	A22	Bender	90(140*)
117	103	98	116	112	114	125	126	126	116	122	BB	A22	nowość Benedetto	100
122	109	108	110	117	118	107	101	114	102	109	AB	A22	Benstar	80(140/100*)
121	116	105	114	112	109	128	106	123	114	102	BB	A22	Caden P	100(140*)
115	117	101	104	111	117	113	99	111	112	108	AB	A12	Camden	100(140*)
121	109	106	115	112	114	126	110	117	107	120	AB	A22	Capitol	120(180*)
106	93	89	110	109	127	130	114	125	105	115	BE	A12	nowość Carlo PP	100
119	114	106	120	104	111	121	107	123	112	111	AB	A22	Cashflow	90(140*)
115	97	106	121	105	111	113	114	116	110	111	AB	A22	Casio	100(140*)
125	117	109	125	107	114	114	97	121	109	111	BE	A12	Castelli	90(140/100*)
120	116	116	111	106	97	108	105	103	105	114	AA	A12	Cateye	80(140/100*)
121	118	92	122	111	119	122	104	131	117	114	BB	A22	Chagall	100
109	108	100	109	103	112	116	115	115	109	117	BB	A22	Clooney	90(140*)
105	100	92	104	107	109	129	117	120	105	112	AB	A22	Coverboy	100(160*)
117	116	106	109	108	113	111	102	114	98	114	AA	A22	Crespo RDC	90(140*)
109	106	93	110	107	102	117	120	115	111	106	BB	A22	Dugeno	80
106	91	96	100	113	118	132	116	119	106	117	AB	A22	Especial	80(140*)
133	102	109	122	125	109	119	110	125	110	112	AB	A12	Fairbanks	100(160*)
123	108	105	117	114	119	122	106	117	106	115	AB	A22	nowość Falcao P	100
115	104	116	102	110	116	109	105	115	102	116	BB	A22	Fellani	100(140*)
131	109	114	125	115	122	127	112	128	111	119	AB	A12	Follow-Me	140
120	109	116	109	112	108	106	104	111	101	107	AB	A22	Forester	100(140*)
120	108	115	114	106	107	120	110	119	111	115	AB	A11	nowość Formentor	100
133	102	109	122	126	109	120	110	125	110	112	AB	A12	Francesco	100
122	101	99	129	111	115	115	105	123	106	110	AB	A22	Galeb	100(140*)
129	117	113	115	119	113	102	98	118	102	117	AE	A12	Gavril	80(140*)
118	103	111	112	110	104	108	109	112	109	101	AB	A12	Gepard RDC	80(140*)
117	103	100	100	124	127	119	114	116	102	116	AE	A12	Gigacube	100
121	115	105	114	112	120	118	112	115	104	111	AA	A22	Gigaliner	80(100*)
120	118	102	116	108	112	115	95	114	106	115	AB	A12	Glamour MR	80(140*)
119	109	107	114	110	124	124	109	131	98	103	AB	A22	nowość Glasgow	100
131	111	103	117	127	127	123	115	119	106	111	AB	A22	Gorius	90(140*)
127	124	105	121	111	110	112	100	106	106	110	AA	A22	Hadi	90(140*)
118	99	100	109	120	110	126	113	120	106	102	AB	A22	Hurley	90(140*)
103	98	96	99	107	126	127	122	122	108	104	AA	A22	Leading	90(140*)
120	111	111	109	112	116	120	107	114	115	109	AB	A12	Manrico	100
117	109	107	110	109	106	114	111	111	108	114	BB	A12	Mantego	100(140*)
113	101	116	106	106	116	119	108	122	107	113	AB	A22	Migel	80(140*)
128	99	116	125	114	122	129	124	133	106	114	AA	A22	nowość Milosch	100
117	111	94	111	115	104	120	111	117	105	120	BB	A22	Morland	90(140*)
115	96	110	105	113	124	130	121	122	101	114	BB	A22	nowość Neal	100
134	113	108	119	126	122	117	106	119	108	113	AE	A12	Neptun	110
113	101	100	102	117	116	121	110	113	111	117	AB	A22	Netflix	100
120	116	104	103	118	115	118	107	120	112	118	AB	A22	Newyorker	90(140/100*)
135	115	110	117	127	119	122	112	123	106	110	AB	A22	Patrizio	100(160*)
118	109	101	119	107	114	117	107	123	103	110	AA	A22	Picard	120(160*)
111	110	107	109	102	110	111	96	111	84	106	AB	A22	Promotion	90
112	108	111	94	113	120	112	105	120	107	108	BE	A12	Prosecco	90(140*)
133	114	110	118	123	118	127	109	128	111	111	AB	A22	nowość Real Syn	cena**
134	111	97	123	129	116	126	112	127	115	108	AB	A22	nowość Rockwell	cena**
117	112	105	111	110	105	109	105	113	103	108	BB	A22	Ruben	80
124	105	99	117	121	124	118	116	120	102	113	BB	A12	Scipio	100
111	111	105	103	108	116	115	100	115	100	101	BB	A22	Sinan PP	90(140*)
116	101	98	118	110	115	132	111	121	111	109	AA	A22	Sino P	100(140*)
140	115	115	122	128	111	115	114	117	101	109	AA	A12	Skater	100(150*)
137	113	104	119	132	118	114	104	120	101	108	AB	A22	Sketch	100
120	113	114	110	109	116	116	102	122	104	115	AB	A22	nowość Spoonbill	120
125	105	112	117	115	109	120	117	112	97	110	AB	A22	Tigerman	110(160*)
114	115	100	104	111	117	116	101	118	105	111	AB	A22	Zazzaro	100(140*)
116	112	100	108	114	103	119	103	115	116	104	BB	A22	Zivet	90(140/100*)

* - dostępność na zapytanie ** - cena na zapytanie

Regionalni przedstawiciele handlowi



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B

62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25

tel.: 608 693 019

Polub nas na

YouTube

www.intergen.com.pl

biuro@intergen.com.pl

