



*Hodowla bydła
ma przyszłość*

**KATALOG
BUHAJÓW**

WYCENA SIERPIEŃ 2018

Spis treści

Najlepsze cechy	4	Milos	28	DSN	48
HF – odmiana czarno-biała	5-23	Mr Max	25	Hermes	48
(wycena genomyczna)		Omero	28	Kabinett	48
Backstage	17	Suran	28	Semper	48
Ballman	10	HF – odmiana czerwono-biała	29-34	Weingold	48
Barkeeper	5	(wycena genomyczna)		Oferta bydła hodowlanego	49
Beatstick	17	Abi Red PP	30	Montbeliarde	50-51
Benares P	17	Almo Red P	32	Dribble	50
Bestday	6	Apo Red PP	30	Galago	50
Bossano	17	Arino Red	31	Hadopi	51
Burano	18	Aro Red PP	31	Houston	51
Burlon	18	Baymax Red	32	Illusion	51
Cato	18	Deep Red P	33	Insbruck	51
Chevy	18	Eloped Red	33	Jintonic	50
Darthvader	19	Karat PP	33	Rasy mięsne	52-53
Delano	19	Meruno PP	32	Blend1	53
Extremo	19	Only One	33	Cabrio PP	52
Fabulus	10	Poker Red	34	Damian	52
Flicflac	11	Spark Red	29	Eco Pp	53
Garido	7	Star Red P	34	Eiko	53
Gywer RDC	8	Step Red	34	Erasmus	52
Hamadi P	11	Sunset Red	34	Fulano P	52
Igedo	19	HF – odmiana czerwono-biała	35-37	Impress	53
Jameson	12	(wycena konwencjonalna)		Jaspero	52
Keith	12	Cay Red P	36	Justin	52
Kemal	13	Coloredo-P	36	Kenni PP	53
Kingman	20	Evolution2	37	Loyd PP	53
Kioto	20	Jerrylee	36	Luxor PP	52
Kronos	20	Lostau P	37	Nitrate	52
Kubero	20	One-Red	37	Nome	53
Labos	21	Red Mist	35	Optimist	52
Lightstar	13	Soko Red	37	Pingouin	52
Madalin P	14	Rasa Simentalska	38-43	Polar PP	53
Makari PP	14	(wycena genomyczna)		Zeus 3B	53
Malinus	15	Dream	42	Ogólne Warunki Handlowe	54
Merian PP	15	Held	42	CENNIKI	55-59
Minosch	21	Hermanns	39	DSN, BS, Montbeliard,	55
Missan	21	Hollywood	39	Jersey, Rasy mięsne,	
Perin	21	Hubi	42	Simentalska	
Racord	22	Imperativ	40	HF – czarno-biała - wycena	56
Saber	22	Martinez	42	konwencjonalna,	
Sandor	22	Mori	40	HF – czerwono-biała - wycena	
Satisfy	22	Premium PS	43	konwencjonalna i genomyczna	
Semino	16	Ventura	41	HF – czarno-biała wycena	58
Sidon	16	Wattmeer	43	genomiczna	
Spiro	23	Weltass	43	SKRÓTY UŻYWANE W KATALOGU:	
Starello	9	Wolfsblut	41	P - bezrożny fenotyp	
Summerlake	23	Zazu	38	PP - bezrożny homozygota	
Supercup	23	Zepter	43	Pp - bezrożny heterozygota	
Zevon P	23	Rasa Simentalska	44-47	RDF - Red factor	
HF – odmiana czarno-biała	24-28	(wycena konwencjonalna)		aAa - Kod 3 x a	
(wycena konwencjonalna)		Everest	45	AA, AB, BB - Kappa Kazeina	
Bacalao	24	Hubraum	45	A1/A2 - Beta Kazeina	
Bacanti	26	Mandur	45	PŁODNOŚĆ:	
Batello	26	Manimano	45	* - średnia	
Beart	26	Pazifik	46	** - dobra	
Bestboss	24	Rutox	46	*** - doskonała	
Epikur	26	Samaras	46	WARTOŚCI HODOWLANE DOSTĘPNE NA:	
Geron	27	Samlas	46	www.vit.de	
Joclassic	25	Vabond	47	www.dairybulls.com	
Kayne	27	Valeur	47	www.izoo.krakow.pl	
Ladon	27	Vaspanio	47		
Marinero	27	Viera	44		
Masato	28	Witzbach	47		
		Zombie	44		

Wycena sierpień 2018 – Całe podium dla INTERGEN!!!

Szanowni Państwo,

Za nami kolejna publikacja wartości hodowlanych buhajów. Buhaje, których nasienie jest dostarczane przez naszą firmę, również tym razem zajęły czołowe miejsca poszczególnych rankingów. Niemiecką Top listę czarno-białego HF-a wyceny genomowej otwierają 3 buhaje dostępne w Intergen:



Najwyżej wycenionymi buhajami genomicznymi tej odmiany HF-a według gPF, dostępnymi w Intergenie są:

Barkeeper



gPF=153!

Gywer RDC



gPF=153!

Ballman



gPF=152!

Starello



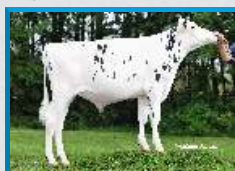
gPF=152!

Keith



gPF=151!

Lightstar



gPF=150!

Fabulus



gPF=150!

Więcej informacji na temat aktualnej wyceny otrzymają Państwo u naszych doradców hodowlanych, na stronie internetowej: www.intergen.com.pl oraz na profilu FB. Serdecznie zachęcamy również do korzystania z naszego darmowego programu do kojarzeń BAP. Zapraszamy do współpracy!

Z poważaniem
zespół Intergen Sp. z o.o.

ŁĄCZNY INDEKS HODOWLANY (RZG)		INDEKS MLECZNY (RZM)		TŁUSZCZ (KG)		BIAŁKO (KG)	
GYWER RDC	165	BESTDAY	156	SUMMERLAKE	+102	BESTDAY	+78
BESTDAY	162	GARIDO	151	FABULUS	+90	GYWER RDC	+73
GARIDO	162	GYWER RDC	150	GARIDO	+88	GARIDO	+69
SPARK RED	160	ABI RED	149	ABI RED	+87	SPARK RED	+70
SUNSET RED	146	SUNSET RED	149	SUNSET RED	+80	SPARK RED	+69
BESTBOSS	149	BESTBOSS	145	MASATO	+74	BESTBOSS	+63
MASATO	141	MASATO	138	KAYNE	+73	SURAN	+51
BACALAO	140	SURAN	134	LADON	+73	MASATO	+48
LOSTAU P	134	LOSTAU P	140	LOSTAU P	+61	COLOREDO-P	+56
COLOREDO P	133	COLOREDO-P	136	COLOREDO-P	+43	LOSTAU P	+55

MLEKO (KG)		TŁUSZCZ %		BIAŁKO %		INDEKS POKROJU (RZE)	
GYWER RDC	+2239	FABULUS	+0,74	FABULUS	+0,31	DELANO	141
CHEVY	+2108	KEMAL	+0,51	BARKEEPER	+0,27	MISSAN	139
GARIDO	+2012	BARKEEPER	+0,48	BURLON	+0,27	KIOTO	137
STEP RED	+2505	ONLY ONE	+0,30	ALMO RED P	+0,11	ARINO RED	138
MERUNO PP	+2500	DEEP RED	+0,25	POKER RED	+0,10	SPARK RED	134
MR MAX	+1809	LADON	+0,71	BACALAO	+0,17	MR MAX	135
BESTBOSS	+1642	KAYNE	+0,32	MASATO	+0,09	BEART	133
OMERO	+1476	MASATO	+0,27	GERON	+0,08	MARINERO	130
COLOREDO-P	+2578	LOSTAU P	+0,17	RED MIST	+0,22	SOKO RED	132
SOKO RED	+1826	EVOLUTION 2	+0,07	LOSTAU P	+0,19	ONE-RED	124

WYMIĘ		KOMÓRKI SOMATYCZNE (RZS)		NOGI		KAZEINA (KAPPA/BETA)	
DELANO	148	SUMMERLAKE	131	STARELLO	136	BURANO	BB A2/A2
MISSAN	141	FABULUS	129	MALINUS	131	KINGMAN	BB A2/A2
JAMESON	136	DELANO	122	MISSAN	128	MINOSCH	BB A2/A2
ARINO RED	131	DEEP RED P	123	SPARK RED	129	ALMO RED P	BB A2/A2
SPARK RED	130	ELOPED RED	118	KARAT PP	125	BAYMAX RED P	BB A1/A2
MARINERO	130	BACANTI	123	MR MAX	139	BEART	AB A1/A2
MR MAX	128	BESTBOSS	120	BEART	136	SURAN	AB A2/A2
BEART	127	BEART	116	BACALAO	128	MARINERO	AA A2/A2
SOKO RED	126	JERRYLEE	115	LOSTAU P	123	SOKO RED	BB A2/A2
ONE-RED	125	ONE-RED	109	SOKO RED	123	RED MIST	BB A2/A2

DŁUGOWIECZNOŚĆ (RZN)		PŁODNOŚĆ CÓREK (RZR)		ŁATWOŚĆ PORODÓW (po buhaju – RZKd)		ŁATWOŚĆ WYCIELEŃ CÓREK (RZKm)	
JAMESON	137	LIGHTSTAR	130	KUBERO	126	MINOSCH	129
KEITH	136	BALLMAN	125	IGEDO	120	BARKEEPER	125
SUPERCUP	135	KUBERO	124	ZEVON	119	KEITH	123
KARAT PP	128	ONLY ONE	119	ARINO RED	122	SPARK RED	115
BAYMAX RED	127	POKER RED	113	POKER RED	119	BAYMAX RED	115
EPIKUR	132	BEART	133	GERON	122	JOCLASSIC	122
JOCLASSIC	131	EPIKUR	110	MR MAX	118	BEART	116
BEART	126	BESTBOSS	108	MILOS	118	MASATO	116
ONE-RED	120	ONE-RED	109	COLOREDO-P	122	CAY RED P	107
COLOREDO-P	117	JERRYLEE	108	SOKO RED	114	COLOREDO-P	103

Barkeeper AB A2/A2

DEU 000122212334 aAa: 312 ur. 03.05.2016
RZRobot: 126
PF: 153



O.O. Balisto
USA 000070625988

M.O. De-Su 1851
USA 000070627002
HL 14846 3.93 584 3.23 479
ML 14520 3.55 515 3.26 473

Barkeeper
DEU 000122212334

O. Battlecry
USA 000072851652

M. Stalaxy
DEU 000121390090
HL 9422 4.30 405 3.71 350
ML 9422 4.30 405 3.71 350

O.M. Galaxy
USA 000069990052

M.M. Selection
DEU 000120264874
HL 11693 3.81 445 3.26 381
ML 11259 3.53 398 3.26 367

Buhaj kompletny • Sucha masa • PF=153!!!

Indeks główny			gRZG	159
Wydajność mleczna			72 %	gRZM 146
mleko +911 kg	tłuszcz +0,48 %	tłuszcz +86 kg	białko +0,27 %	białko +58 kg
Pokrój			58 %	gRZE 129
	typ mleczny 113	tułów 116	kończyny 123	wymię 119
Długowieczność			63 %	gRZN 130
Komórki somatyczne			76 %	gRZS 121
Szybkość doju			67 %	gRZD 99
Rozród			51 %	gRZR 109
Przebieg porodów	gRZKm 125	gRZKd 94	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 114
głębokość tułowia	plytka					głęboka 112
budowa ogólna	słaba					mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 90
szerokość zadu	wąski					szerozi 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 110
racice	plaskie					wysokie 106
staw skokowy	gruby					suchy 111
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 122
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 107
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 101
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 111
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 114
długość strzyków	krótkie					długie 104

Barkeeper prezentuje się jako jeden z wielu młodych, ale wyróżniających się buhajów. Jest to buhaj kompletny pochodzący z rodziny Oman Stutter. Doskonały pokrój, średniowrostowy z ekstremalnie wysokimi wartościami w zakresie długowieczności oraz komórek somatycznych. Jego córki będą bardzo płodne, a ich potomstwo będzie przychodzić na świat lekko. Mocną stroną tego buhaja jest również poprawa składu mleka (+0,48% tłuszczu, +0,27% białka). Poprawiając wartość PF=153, pozostaje w czołówce wyceny polskiej!



Stalaxy-matka Barkeeper



Selection-babka Barkeepera

Bestday AA A2/A2

DEU 000359235304 aAa: 324 ur. 29.06.2016
PF: 145



O.O. Boss

DEU 000355203353

M.O. Elisa

DEU 000355936955
HL 15277 5.02 767 3.87 591
ML 14379 4.69 674 3.71 534

Bestday

DEU 000359235304

O. Bestboss

DEU 000357196821

M. Candy

DNK 005125804777
HL 11712 4.21 493 3.73 437
ML 11712 4.21 493 3.73 437

O.M. Balisto

USA 000070625988

M.M. Candee

DNK 005415902570
HL 11495 3.89 447 3.55 408
ML 10359 4.12 427 3.51 364

NR.3 Top RZG!!!

Indeks główny			gRZG	162
Wydajność mleczna			72 %	gRZM 156
mleko +1701 kg	tłuszcz +0,10 %	tłuszcz +79 kg	białko +0,19 %	białko +78 kg
Pokrój			59 %	gRZE 120
	typ mleczny 107	tułów 107	kończyny 106	wymię 125
Długowieczność			63 %	gRZN 127
Komórki somatyczne			75 %	gRZS 121
Szybkość doju			67 %	gRZD 90
Rozród			51 %	gRZR 98
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 99	Płodność buhaja	* *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 105
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 109
głębokość tułowia	plytka					głęboka 100
budowa ogólna	słaba					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 106
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 106
racice	plaskie					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 110
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 100
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 124
więzadło środkowe	słabe					mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 117
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 117
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 113
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 103

Dzięki aktualnym wartościom hodowlanym Bestday zajmuje aktualnie trzecie miejsce niemieckiej toplisty. Ojcem tego rozplodnika jest znany również z naszej oferty buhaj Bestboss. Bestday jest odpowiednim rozwiązaniem dla hodowców szukających witalnych krów o solidnej wydajności oraz składzie mleka. Sztuki te będą charakteryzować się wysoko zawieszonym, poprawnie zbudowanym wymieniem z bardzo mocnym więzadłem środkowym. Buhaj ten jest liderem rankingu dotyczącym ilości białka.



Candy VG86 - matka Bestdaya



Camil VG85 - siostra prababki Bestdaya

Garido

NOWOŚĆ

DEU 000122629481 aAa: 315426 ur. 24.08.2017
PF: 148



O.O. Doorsopen
USA 003013129323

M.O. Astray
CAN 000011880900
HL 12790 4.00 512 3.42 437
ML 12790 4.00 512 3.42 437

Garido
DEU 000122629481

O. Gymnast
CAN 000012264628

M. Sunrise
DEU 000538919472

O.M. Penley
USA 000071813425

M.M. Shirley
DEU 000538319942

NR.2 Top RZG!!!

Indeks główny				gRZG	162	Ocena pokroju córek						
Wydajność mleczna				71 %	gRZM	151	liczba córek: -		liczba stad: -			
mleko +2012 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +88 kg	białko +0,01 %	białko +69 kg	88	100	112	124	136			
Pokrój				57 %	gRZE	132	wysokość	niska			wysoka	118
Długowieczność				62 %	gRZN	123	charakter mleczny	ordynarny			szlachetny	105
Komórki somatyczne				75 %	gRZS	115	głębokość tułowia	plytka			głęboka	105
Szybkość doju				67 %	gRZD	106	budowa ogólna	słaba			mocna	109
Rozród				49 %	gRZR	113	ustawienie zadu	uniesiony			spadzisty	93
Przebieg porodów				gRZKm 122	gRZKd 103	Płodność buhaja	* *	szerokość zadu	wąski		szeroki	114
						nogi tylne (widok z boku)	pionowe			łukowate	88	
						racice	plaskie			wysokie	110	
						staw skokowy	gruby			suchy	110	
						nogi tylne (widok z tyłu)	riksowate			równoległe	116	
						lokomocja	słaba			dobra	121	
						zawieszenie tylne wymienia	niskie			wysokie	130	
						więzadło środkowe	słabe			mocne	114	
						umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne			zbieżne	106	
						umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne			zbieżne	115	
						zawieszenie przednie wymienia	luźne			mocne	116	
						głębokość wymienia	głębokie			plytkie	111	
						długość strzyków	krótkie			długie	100	

Garido jest jednym z pierwszych synów buhaja Gymnast. Jego matka o nazwie Sunrise, córka Penleya, była najdrożej sprzedaną sztuką na aukcji Sunrise Sale w 2016 roku. Garido przekazuje niebywały potencjał dotyczący wydajności mleka (+2.000kg!). W połączeniu z zawartością suchej masy oraz profilem linearnym, od razu widać, że buhaj ten może być szeroko stosowany w wielu stadach. Córki Garido będą cielić się lekko, na co wskazuje indeks gRZKm=122. Obecnie jest używany jako ojciec buhajów.



Sunrise-matka Garido



Sambuca-prababka Garido

Gywer RDC

AA RDC A1/A2

NOWOŚĆ

DEU 000360324663 aAa: 423 ur. 24.09.2017
PF: 153



O.O. Doorsopen

USA 003013129323

M.O. Astray

CAN 000011880900
HL 12790 4.00 512 3.42 437
ML 12790 4.00 512 3.42 437

Gywer RDC

DEU 000360324663

O. Gymnast

CAN 000012264628

M. Alicia MR

DEU 000357733113
HL 10814 3.75 405 3.42 370
ML 10814 3.75 405 3.42 370

O.M. Lobach

DNK 002371402506

M.M. Aida Mr

DEU 000537948314
HL 13120 3.26 428 3.14 412
ML 13120 3.26 428 3.14 412

NR.1 Top RZG!!!

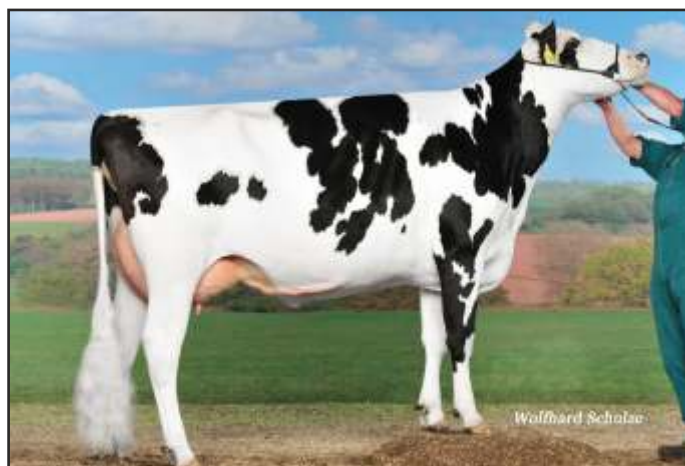
Indeks główny			gRZG	165
Wydajność mleczna			71 %	gRZM 150
mleko +2239 kg	tłuszcz -0,20 %	tłuszcz +65 kg	białko -0,02 %	białko +73 kg
Pokrój			57 %	gRZE 131
	typ mleczny 108	tułów 111	kończyny 123	wymię 127
Długowieczność			62 %	gRZN 131
Komórki somatyczne			75 %	gRZS 115
Szybkość doju			67 %	gRZD 98
Rozród			50 %	gRZR 118
Przebieg porodów	gRZKm 110	gRZKd 111	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 125
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 108
głębokość tułowia	płytka					głęboka 107
budowa ogólna	słaba					mocna 107
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 86
racice	płaskie					wysokie 116
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 111
lokomocja	słaba					dobra 117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 129
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 113
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 114
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 114
długość strzyków	krótkie					długie 105

Pierwsza wycena i od razu dzięki fenomenalnemu wynikowi RZG=165, buhaj ten znalazł się na szczycie niemieckiej toplisty! Na tak wysoką łączną notę złożyły się z pewnością bardzo wysokie wartości poszczególnych indeksów w tym: +2.239 kg mleka, RZFit=148, RZN=131, RZE=131, RZF=118. Bardzo pozytywnie przedstawiają się również jego cechy w zakresie łatwości porodów. Rodowód Gywera RDC wolny jest od Balisto, co dodatkowo czynią go alternatywą dla wielu stad. Gen RDC przekazany został Gywerowi przez jego dziadka, znanego nam doskonale buhaja Snow RF.



Alicia MR- matka Gywera RDC



Airline-prababka Gywera RDC

Starello BB RDC

NOWOŚĆ

DEU 000122629464 aAa: 234156 ur. 29.06.2017
PF: 152



O.O. Entitle
CAN 000011696748

M.O. Shae
CAN 000108502611

Starello
DEU 000122629464

O. Styx Red
CAN 000012283187

M. Stalaxy

DEU 000121390090
HL 9422 4.30 405 3.71 350
ML 9422 4.30 405 3.71 350

O.M. Galaxy
USA 000069990052

M.M. Selection

DEU 000120264874
HL 11693 3.81 445 3.26 381
ML 11259 3.53 398 3.26 367

Wydajność • Pokrój • Fitness

Indeks główny		gRZG 160		Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -	
				88	100	112	124	136	
Wydajność mleczna	71 %	gRZM	141	wysokość	niska				wysoka 111
mleko +1825 kg	tłuszcz -0,09 %	tłuszcz +63 kg	białko -0,03 %	białko +58 kg	białko				szlachetny 100
Pokrój	57 %	gRZE	134	głębokość tułowia	plytka				głęboka 90
typ mleczny 102	tułów 105	kończyny 136	wymię 127	budowa ogólna	słaba				mocna 103
Długowieczność	62 %	gRZN	131	ustawienie zadu	uniesiony				spadzisty 102
Komórki somatyczne	75 %	gRZS	118	szerokość zadu	wąski				szeroki 111
Szybkość doju	66 %	gRZD	108	nogi tylne (widok z boku)	pionowe				łukowate 97
Rozród	49 %	gRZR	116	racice	plaskie				wysokie 118
Przebieg porodów	gRZKm 120	gRZKd 110	Płodność buhaja * *	staw skokowy	gruby				suchy 117
				nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate				równoległe 127
				lokomocja	słaba				dobra 125
				zawieszenie tylne wymienia	niskie				wysokie 119
				więzadło środkowe	słabe				mocne 104
				umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne				zbieżne 124
				umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne				zbieżne 110
				zawieszenie przednie wymienia	luźne				mocne 124
				głębokość wymienia	głębokie				plytkie 122
				długość strzyków	krótkie				długie 95

Starello jest jednym z pierwszych i obecnie najwyżej wycenionym synem buhaja Styx Red. Pochodzi z tej samej linii co inne bardzo pozytywnie wycenione rozpłodniki takie jak, Barkeeper czy Sylvert, które swój początek mają w rodzinie Fly Higher Oman Stutter w USA. Starello oferuje niemal perfekcyjny profil hodowlany. Łączy w sobie wydajność i perfekcyjny pokrój, a także cechy fitness oraz wartości dotyczące łatwości porodów. Jest posiadaczem genu RDC i kappa-kazeiny typu BB. Obecnie jest używany jako ujecie buhajów.



Stalaxy-matka Starello



Selection-babka Starello

Ballman BB A1/A2

USA 003130915920 aAa: 234156 ur. 14.11.2016

PF: 152



Ilość i skład mleka
PF=152 • Kappa kazeina BB

O.O. Yoder
USA 00072254526

Ballman
USA 003130915920

O.M. Supershot
NLD 000755898903

M.O. Belinda
USA 000142259036
HL 11240 4.04 454 3.69 415
ML 11240 4.04 454 3.69 415

O. Bandares
USA 000143189741

M. Honor
USA 003130915289

M.M. Hacey
USA 003012489256
HL 18407 2.90 534 3.17 584
ML 15470 3.02 467 3.23 500

Indeks główny			gRZG	146
Wydajność mleczna			71 %	gRZM 136
mleko +937 kg	tłuszcz +0,29 %	tłuszcz +68 kg	białko +0,14 %	białko +46 kg
Pokrój			57 %	gRZE 115
	typ mleczny 102	tułów 105	kończyny 101	wymię 122
Długowieczność			63 %	gRZN 122
Komórki somatyczne			75 %	gRZS 109
Szybkość doju			66 %	gRZD 114
Rozród			49 %	gRZR 125
Przebieg porodów	gRZKm 122	gRZKd 110	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -				
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 110
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 107
głębokość tułowia	plytka						głęboka 98
budowa ogólna	słaba						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 99
radce	plaskie						wysokie 97
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 97
lokomocja	słaba						dobra 100
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 121
więzadło środkowe	słabe						mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 120
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 119
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 118
długość strzyków	krótkie						długie 90

Fabulus AB A2/A2

DEU 000770405808 aAa: 354126 ur. 19.07.2016

PF: 150



Na obory wolnostanowiskowe
Sucha masa • Wymię

O.O. Platinum
USA 000070640250

Fabulus
DEU 000770405808

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Super 7913
USA 003009554436
HL 13107 3.74 490 3.49 457
ML 13107 3.74 490 3.49 457

O. Flattop
USA 003012130463

M. Marilyn Mo
DEU 000770050387
HL 11656 5.64 657 4.14 483
ML 11656 5.64 657 4.14 483

M.M. Vekis Mell
NLD 000765205719
HL 10983 4.86 534 3.83 421
ML 10983 4.86 534 3.83 421

Indeks główny			gRZG	148
Wydajność mleczna			72 %	gRZM 139
mleko +434 kg	tłuszcz +0,74 %	tłuszcz +90 kg	białko +0,31 %	białko +45 kg
Pokrój			60 %	gRZE 114
	typ mleczny 96	tułów 102	kończyny 104	wymię 120
Długowieczność			63 %	gRZN 125
Komórki somatyczne			76 %	gRZS 129
Szybkość doju			69 %	gRZD 96
Rozród			53 %	gRZR 100
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 107	Płodność buhaja	*

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -				
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 100
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 99
głębokość tułowia	plytka						głęboka 96
budowa ogólna	słaba						mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 96
szerokość zadu	wąski						szeroki 107
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 96
radce	plaskie						wysokie 107
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe 99
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 117
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 112
długość strzyków	krótkie						długie 100

Flicflac

AB A2/A2

PF: 147

DEU 000122048950 aAa: 432 ur. 01.06.2016

RZRobot: 118



Fitness • Ilość tłuszczu
Na jałówki

O.O. Platinum
USA 000070640250

Flicflac
DEU 000122048950

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Super 7913
USA 003009554436
HL 13107 3.74 490 3.49 457
ML 13107 3.74 490 3.49 457

O. Flattop
USA 003012130463

M. Sandy
DEU 000121594732
HL 10527 3.78 398 3.65 384
ML 10527 3.78 398 3.65 384

M.M. Ouvertuere
DEU 000120709816
HL 14479 3.44 498 3.36 487
ML 12937 3.59 465 3.42 443

Indeks główny		gRZG		142	
Wydajność mleczna		72 %	gRZM	131	
mleko +930 kg	tłuszcz +0,35 %	tłuszcz +72 kg	białko +0,06 %	białko +37 kg	
Pokrój		60 %	gRZE	124	
	typ mleczny 109	tułów 112	kończyny 112	wymię 122	
Długowieczność		63 %	gRZN	121	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	121	
Szybkość doju		69 %	gRZD	102	
Rozród		53 %	gRZR	106	
Przebieg porodów	gRZKm 121	gRZKd 111	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 114
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 108
głębokość tułowia	plytka					głęboka 107
budowa ogólna	słaba					mocna 107
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 109
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
radce	plaskie					wysokie 111
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 109
lokomocja	słaba					dobra 108
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 96
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 120
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 113
długość strzyków	krótkie					długie 102

Hamadi P_{Pp}

PF: 135

DEU 001261455233 aAa: 243615 ur. 19.12.2016 RZRobot: 111



Wymię • Białko
Długowieczność

O.O. Monterey
USA 000069087180

Hamadi P
DEU 001261455233

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Uno 5904
USA 000072349533
HL 19155 3.94 755 3.32 635
ML 16754 4.09 686 3.31 555

O. Hologram P
USA 000073953334

M. Lola
DEU 001265310813
HL 9255 4.01 371 3.54 328
ML 9255 4.01 371 3.54 328

M.M. Lilac
USA 000071446351
HL 14391 3.47 499 3.29 473
ML 12317 3.60 443 3.30 407

Indeks główny		gRZG		147	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	139	
mleko +1106 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +50 kg	białko +0,17 %	białko +55 kg	
Pokrój		57 %	gRZE	123	
	typ mleczny 122	tułów 105	kończyny 108	wymię 125	
Długowieczność		63 %	gRZN	123	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	106	
Szybkość doju		67 %	gRZD	106	
Rozród		50 %	gRZR	108	
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 97	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 122
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 119
głębokość tułowia	plytka					głęboka 98
budowa ogólna	słaba					mocna 93
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 93
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 95
radce	plaskie					wysokie 102
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 98
lokomocja	słaba					dobra 104
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 121
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 117
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 119
długość strzyków	krótkie					długie 95

Jameson AA A1/A2

NLD 000750760885 aAa: 342 ur. 20.06.2016

PF: 146



Łatwość porodów • Wymię
Ojciec buhajów

O.O. Doorman
CAN 000107281711

Jameson
NLD 000750760885

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Hougane
FRA 005632667767
HL 10437 3.57 373 3.26 340
ML 10437 3.57 373 3.26 340

O. Jetset
FRA 005632667935

M. K L Nelize
NLD 000871459718
HL 9155 4.69 429 3.79 347
ML 9155 4.69 429 3.79 347

M.M. Nelleke
NLD 000890157374
HL 9924 4.45 442 3.70 367
ML 9924 4.45 442 3.70 367

Indeks główny		gRZG		158
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	143
mleko +1396 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,11 %	białko +59 kg
Pokrój		57 %	gRZE	131
typ mleczny 102	tułów 106	kończyny 116	wymię 136	
Długowieczność		63 %	gRZN	137
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	122
Szybkość doju		67 %	gRZD	99
Rozród		50 %	gRZR	96
Przebieg porodów	gRZKm 99	gRZKd 111	Płodność buhaja	*

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 102
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 100
głębokość tułowia	plytka					głęboka 103
budowa ogólna	słaba					mocna 104
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
racice	plaskie					wysokie 116
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 110
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 122
więzadło środkowe	słabe					mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 124
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 139
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 132
długość strzyków	krótkie					długie 93

Keith AA A1/A2

DEU 000359556232 aAa: 423156 ur. 04.01.2017

PF: 151



Syn Nr.1 Kerrigana • Fitness
Przebieg porodów córek

O.O. Kingboy
USA 000072044077

Keith
DEU 000359556232

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Riza
USA 000072127457
HL 12636 3.63 459 3.17 400
ML 12636 3.63 459 3.17 400

O. Kerrigan
USA 000074414205

M. Jolene
DEU 000357269957

M.M. Jena
DEU 000356217635
HL 12898 3.44 444 3.11 401
ML 10608 3.44 365 3.19 338

Indeks główny		gRZG		158
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	142
mleko +1414 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +63 kg	białko +0,11 %	białko +59 kg
Pokrój		57 %	gRZE	131
typ mleczny 115	tułów 116	kończyny 117	wymię 127	
Długowieczność		63 %	gRZN	136
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	122
Szybkość doju		67 %	gRZD	101
Rozród		50 %	gRZR	104
Przebieg porodów	gRZKm 123	gRZKd 100	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 119
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 115
głębokość tułowia	plytka					głęboka 110
budowa ogólna	słaba					mocna 110
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 115
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					wysokie 116
staw skokowy	gruby					suchy 103
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 111
lokomocja	słaba					dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 125
więzadło środkowe	słabe					mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 110
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 120
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 106

Kemal_{AB}

DEU 000770497961 aAa: 243615 ur. 05.12.2016 RZRobot: 122 PF: 146

NOWOŚĆ

O.O. Kingboy
USA 000072044077

M.O. Riza
USA 000072127457
HL 12636 3.63 459 3.17 400
ML 12636 3.63 459 3.17 400

Kemal
DEU 000770497961

O. Kerrigan
USA 000074414205

M. Marilyn Mo
DEU 000770050387
HL 11656 5.64 657 4.14 483
ML 11656 5.64 657 4.14 483

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.M. Vekis Mell
NLD 000765205719
HL 10983 4.86 534 3.83 421
ML 10983 4.86 534 3.83 421



Lokomocja • Skład mleka
Wymię

Indeks główny		gRZG		150	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	138	
mleko +673 kg	tłuszcz +0,51 %	tłuszcz +78 kg	białko +0,24 %	białko +47 kg	
Pokrój		57 %	gRZE	128	
typ mleczny 109	tułów 107	kończyny 113	wymię 132		
Długowieczność		63 %	gRZN	125	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	121	
Szybkość doju		67 %	gRZD	99	
Rozród		50 %	gRZR	101	
Przebieg porodów	gRZKm 112	gRZKd 98	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 108
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 108
głębokość tułowia	plytka					głęboka 100
budowa ogólna	słaba					mocna 99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroki 106
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
radce	plaskie					wysokie 113
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 104
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 125
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 120
długość strzyków	krótkie					długie 106

Lightstar_{AB A1/A2}

DEU 000122629390 aAa: 234156 ur. 21.10.2016 RZRobot: 114 PF: 150

O.O. Pure
CAN 000108013902

M.O. Uno 2130
USA 000072437677
HL 15714 4.33 681 3.26 512
ML 15714 4.33 681 3.26 512

Lightstar
DEU 000122629390

O. Lighter
CAN 000109011050

M. WhiteModel
DEU 000357455198
HL 9535 4.00 381 3.69 352
ML 9535 4.00 381 3.69 352

O.M. Model
USA 000070477026

M.M. Waleria
DEU 000354980751
HL 12492 4.21 526 3.40 425
ML 10904 4.12 449 3.61 394



Ilość i skład mleka
Płodność córek

Indeks główny		gRZG		156	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	145	
mleko +1817 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +80 kg	białko -0,01 %	białko +60 kg	
Pokrój		57 %	gRZE	121	
typ mleczny 105	tułów 110	kończyny 119	wymię 114		
Długowieczność		63 %	gRZN	127	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	101	
Szybkość doju		67 %	gRZD	105	
Rozród		50 %	gRZR	130	
Przebieg porodów	gRZKm 117	gRZKd 99	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 113
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 106
głębokość tułowia	plytka					głęboka 102
budowa ogólna	słaba					mocna 106
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
radce	plaskie					wysokie 107
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 111
lokomocja	słaba					dobra 118
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 102
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 104
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 111
długość strzyków	krótkie					długie 103

Madalin P AB Pp RDC

PF: 143

DEU 000360266580 aAa: 234156 ur. 19.05.2017

NOWOŚĆ



**Fitness • Pochodzenie
Bezrożność**

O.O. Missouri
USA 000069763386

Madalin P
DEU 000360266580

O.M. Icone
FRA 003554772975

M.O. Maya P
DEU 000769794484

O. Mission P
DEU 000770248602

M. Indiana Mr
DEU 001501574881

M.M. Israel
DEU 001501733653

HL 13850 4.09 566 3.63 503
ML 11775 3.98 469 3.74 440

HL 11101 3.59 398 3.32 368
ML 10348 3.65 378 3.33 345

Indeks główny		gRZG		150
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	140
mleko +1220 kg	tłuszcz +0,24 %	tłuszcz +73 kg	białko +0,11 %	białko +53 kg
Pokrój		57 %	gRZE	121
	typ mleczny 110	tułów 107	kończyny 114	wymię 120
Długowieczność		62 %	gRZN	121
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	119
Szybkość doju		67 %	gRZD	97
Rozród		49 %	gRZR	112
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 103	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 110
głębokość tułowia	plytka						głęboka 101
budowa ogólna	słaba						mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 102
szerokość zadu	wąski						szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 102
radce	płaskie						wysokie 100
staw skokowy	gruby						suchy 106
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 111
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 115
więzadło środkowe	słabe						mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 107
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 122
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 116
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 116
długość strzyków	krótkie						długie 104

Makari PP BB PP

PF: 140

DEU 000951596685 aAa: 342156 ur. 04.04.2017

NOWOŚĆ



**Bezrożny homozygota • Wydajność
Funkcjonalność**

O.O. Missouri
USA 000069763386

Makari PP
DEU 000951596685

O.M. Style P
USA 000071178738

M.O. Maya P
DEU 000769794484

O. Mission P
DEU 000770248602

M. Damira
DEU 000357530468

M.M. Odaddy
USA 000071813877

HL 13850 4.09 566 3.63 503
ML 11775 3.98 469 3.74 440

HL 11925 3.39 404 3.09 369
ML 11737 3.23 379 3.12 366

Indeks główny		gRZG		145
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	136
mleko +1991 kg	tłuszcz -0,31 %	tłuszcz +44 kg	białko -0,11 %	białko +55 kg
Pokrój		57 %	gRZE	121
	typ mleczny 118	tułów 101	kończyny 116	wymię 118
Długowieczność		63 %	gRZN	121
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	112
Szybkość doju		67 %	gRZD	100
Rozród		49 %	gRZR	108
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 106	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 113
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 116
głębokość tułowia	plytka						głęboka 98
budowa ogólna	słaba						mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 100
szerokość zadu	wąski						szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 100
radce	płaskie						wysokie 101
staw skokowy	gruby						suchy 115
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate						równoległe 107
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 99
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 109
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 112
zawieszenie przednie wymienia	luźne						mocne 117
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 113
długość strzyków	krótkie						długie 107

Malinus

DNK 002371402918 aAa: 231465 ur. 27.02.2016 RZRobot: 128

PF: 143



Wydajność
Pokrój • Kończyny

O.O. Model
USA 000070477026

Malinus
DNK 002371402918

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Firestone
DEU 000814920122
HL 14794 4.00 592 3.26 483
ML 13339 4.16 555 3.18 424

O. Modeco
DEU 000815602946

M. Hyacint
DNK 003372306381
HL 13342 5.27 703 3.52 470
ML 13342 5.27 703 3.52 470

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

Indeks główny		gRZG		152	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	147	
mleko +1952 kg	tłuszcz - 0,17 %	tłuszcz +58 kg	białko +0,03 %	białko +69 kg	
Pokrój		61 %	gRZE	136	
	typ mleczny 117	tułów 112	kończyny 131	wymię 127	
Długowieczność		64 %	gRZN	115	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	99	
Szybkość doju		69 %	gRZD	102	
Rozród		51 %	gRZR	98	
Przebieg porodów	gRZKm 102	gRZKd 90	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -					liczba stad: -					
		88	100	112	124	136						
wysokość	niska						wysoka	117				
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	115				
głębokość tułowia	plytka						głęboka	112				
budowa ogólna	słaba						mocna	104				
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	99				
szerokość zadu	wąski						szeroki	104				
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	108				
radce	plaskie						wysokie	107				
staw skokowy	gruby						suchy	112				
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	130				
lokomocja	słaba						dobra	123				
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	129				
więzadło środkowe	słabe						mocne	112				
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	102				
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	100				
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	118				
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	112				
długość strzyków	krótkie						długie	116				

Merian PP

DEU 000122523964 aAa: 243 ur. 13.06.2017

PF: 140



Najwyżej wyceniony homozygota
Fitness • Na roboty

O.O. Missouri
USA 000069763386

Merian PP
DEU 000122523964

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Maya P
DEU 000769794484
HL 13850 4.09 566 3.63 503
ML 11775 3.98 469 3.74 440

O. Mission P
DEU 000770248602

M. Pistazie
DEU 000538476082
HL 9904 3.89 385 3.76 372
ML 9904 3.89 385 3.76 372

M.M. Precious
DEU 000355154313
HL 10891 4.48 488 3.76 410
ML 11073 4.25 471 3.58 396

Indeks główny		gRZG		148	
Wydajność mleczna		71 %	gRZM	138	
mleko +1286 kg	tłuszcz - 0,07 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,12 %	białko +56 kg	
Pokrój		57 %	gRZE	123	
	typ mleczny 113	tułów 108	kończyny 111	wymię 124	
Długowieczność		63 %	gRZN	123	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	114	
Szybkość doju		67 %	gRZD	107	
Rozród		50 %	gRZR	109	
Przebieg porodów	gRZKm 114	gRZKd 106	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -					liczba stad: -					
		88	100	112	124	136						
wysokość	niska						wysoka	117				
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny	110				
głębokość tułowia	plytka						głęboka	107				
budowa ogólna	słaba						mocna	104				
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty	103				
szerokość zadu	wąski						szeroki	105				
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate	102				
radce	plaskie						wysokie	113				
staw skokowy	gruby						suchy	111				
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate						równoległe	100				
lokomocja	słaba						dobra	105				
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie	115				
więzadło środkowe	słabe						mocne	104				
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne	110				
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne	102				
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne	121				
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	119				
długość strzyków	krótkie						długie	107				

Semino

AB A2/A2

PF: 145

DEU 001501387474 aAa: 342156 ur. 28.03.2016 RZRobot: 127

**NASIEŃ
SEKSOWANE**



**Wydajność • Pokrój
Najwyżej wyceniony syn Silvera**

O.O. Mogul
USA 003006972816

Semino
DEU 001501387474

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Darling

USA 000070640273
HL 13892 3.41 474 3.14 436
ML 13892 3.41 474 3.14 436

O. Silver

USA 000072156794

M. Balisto 35

USA 000072852479
HL 10360 3.63 376 3.45 357
ML 10360 3.63 376 3.45 357

M.M. De-Su 1837

USA 000070626988
HL 11495 3.48 400 3.27 376
ML 11495 3.48 400 3.27 376

Indeks główny		gRZG		154
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	146
mleko +1046 kg	tłuszcz +0,39 %	tłuszcz +82 kg	białko +0,23 %	białko +59 kg
Pokrój		62 %	gRZE	129
typ mleczny 108	tułów 109	kończyny 113	wymię 132	
Długowieczność		66 %	gRZN	124
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	115
Szybkość doju		70 %	gRZD	118
Rozród		55 %	gRZR	97
Przebieg porodów	gRZKm 111	gRZKd 97	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 121
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytka					głęboka 110
budowa ogólna	słaba					mocna 108
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 86
szerokość zadu	wąski					szeroki 97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 93
radce	plaskie					wysokie 113
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 127
więzadło środkowe	słabe					mocne 104
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 115
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 100
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 124
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 126
długość strzyków	krótkie					długie 98

Sidon

AB

PF: 134

NLD 000887066810 aAa: 243651 ur. 30.04.2015

O.O. Supersire
USA 000069981349

Sidon
NLD 000887066810

O.M. Snowman
NLD 000388965513

M.O. Superclass

DEU 000536745399
HL 11073 3.97 440 3.59 397
ML 11073 3.97 440 3.59 397

O. Supershot

NLD 000755898903

M. Willie 12

NLD 000735934953
HL 11477 3.85 442 3.20 367
ML 11477 3.85 442 3.20 367

M.M. Willie 3

NLD 000523932473
HL 8705 4.57 398 3.43 299
ML 8648 4.60 398 3.36 291



**Ilość mleka • Kończyny
Wymię**

Indeks główny		gRZG		139
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	134
mleko +1550 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +48 kg	białko -0,04 %	białko +48 kg
Pokrój		61 %	gRZE	122
typ mleczny 105	tułów 108	kończyny 116	wymię 120	
Długowieczność		66 %	gRZN	119
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	100
Szybkość doju		70 %	gRZD	99
Rozród		54 %	gRZR	96
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 106	Płodność buhaja	**

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 112
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 105
głębokość tułowia	plytka					głęboka 98
budowa ogólna	słaba					mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 108
szerokość zadu	wąski					szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 82
radce	plaskie					wysokie 123
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	ikrowate					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 113
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 110
długość strzyków	krótkie					długie 104

Burano BB A2/A2

DEU 000357970606 aAa: 432516
ur. 30.09.2014 PF: 138



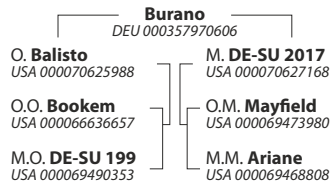
Wydajność • Pokrój • Fitness

Burlon BB

DEU 000357264440 aAa: 432516
ur. 16.06.2014 PF: 137



**Ilość i skład mleka
Łatwe porody**



gRZG 144	gRZM 135	mleko +1584 kg	tłuszcz -0,28 %	tłuszcz +32 kg	białko +0,02 %	białko +55 kg	gRZKm 107	gRZKd 101	
gRZE 123	typ mlecz. 115	tułów 112	kończyny 97	wymię 130	gRZN 131	gRZS 111	gRZD 113	gRZR 94	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

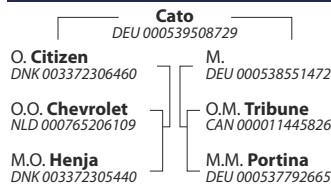
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	123
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	113
głębokość tułowia	plytka					głęboka	110
budowa ogólna	słaba					mocna	100
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	98
szerokość zadu	wąski					szeroki	102
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	111
racice	plaskie					wysokie	97
staw skokowy	gruby					suchy	98
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	100
lokomocja	słaba					dobra	99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	123
więzadło środkowe	słabe					mocne	105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	125
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	107
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	121
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	131
długość strzyków	krótkie					długie	91

Cato AB A2/A2

DEU 000539508729 aAa: 432516
ur. 19.06.2016 PF: 137



**Pokrój • Wymię
Długowieczność**



gRZG 141	gRZM 133	mleko +1239 kg	tłuszcz +0,00 %	tłuszcz +49 kg	białko +0,04 %	białko +45 kg	gRZKm 101	gRZKd 102	
gRZE 128	typ mlecz. 112	tułów 113	kończyny 118	wymię 124	gRZN 117	gRZS 110	gRZD 106	gRZR 105	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

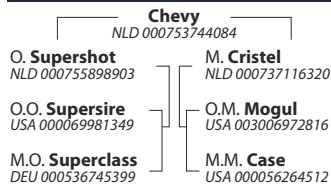
		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	110
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	110
głębokość tułowia	plytka					głęboka	110
budowa ogólna	słaba					mocna	102
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	94
szerokość zadu	wąski					szeroki	111
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	118
racice	plaskie					wysokie	97
staw skokowy	gruby					suchy	118
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	112
lokomocja	słaba					dobra	116
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	124
więzadło środkowe	słabe					mocne	102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	111
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	109
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	116
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	117
długość strzyków	krótkie					długie	99

Chevy AB A1/A2

NLD 000753744084 aAa: 432516
ur. 30.07.2015 PF: 141 TPI: 2581



Mleko • Kończyny • Fitness



gRZG 143	gRZM 136	mleko +2108 kg	tłuszcz -0,27 %	tłuszcz +53 kg	białko -0,16 %	białko +52 kg	gRZKm 115	gRZKd 102	
gRZE 122	typ mlecz. 101	tułów 115	kończyny 118	wymię 115	gRZN 119	gRZS 110	gRZD 94	gRZR 107	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: - liczba stad: -

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	105
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	101
głębokość tułowia	plytka					głęboka	108
budowa ogólna	słaba					mocna	115
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty	96
szerokość zadu	wąski					szeroki	114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	86
racice	plaskie					wysokie	100
staw skokowy	gruby					suchy	102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	115
lokomocja	słaba					dobra	119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	120
więzadło środkowe	słabe					mocne	110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	121
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	123
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	102
długość strzyków	krótkie					długie	105

Kingman BB A2/A2

NLD 000920855490 aAa: 423 ur. 23.02.2015 PF: 142 TPI: 2433



Mleko • Kappa kazeina BB Beta kazeina A2/A2

Kingman pedigree: O. Kingboy, M. Sabine, O.O. McCutchen, O.M. Gerard, M.O. Megan, M.M. Silver

Table with genomic and phenotypic data for Kingman, including gRZG, gRZM, mleko, tłuszcz, and gRZK values.

Ocena pokroju córek

Daughter appearance evaluation table for Kingman, comparing 88, 100, 112, 124, and 136 scores across various traits like height, udder, and feet.

Kioto AA A1/A2

DEU 001404580557 aAa: 243 ur. 02.04.2015 PF: 137 TPI: 2505



Pokrój • Długowieczność Mleko

Kioto pedigree: O. Kingboy, M. Sparkle, O.O. McCutchen, O.M. Mogul, M.O. Megan, M.M. Suele

Table with genomic and phenotypic data for Kioto, including gRZG, gRZM, mleko, tłuszcz, and gRZK values.

Ocena pokroju córek

Daughter appearance evaluation table for Kioto, comparing 88, 100, 112, 124, and 136 scores across various traits.

Kronos AB A2/A2

DEU 001271368990 aAa: 432561 ur. 26.03.2014 PF: 133



Skład i ilość mleka Łatwe porody

Kronos pedigree: O. Krunch, M. Puna2, O.O. Freddie, O.M. Man-O-Man, M.O. Kristina, M.M. Penelope

Table with genomic and phenotypic data for Kronos, including gRZG, gRZM, mleko, tłuszcz, and gRZK values.

Ocena pokroju córek

Daughter appearance evaluation table for Kronos, comparing 88, 100, 112, 124, and 136 scores across various traits.

Kubero

DEU 001501463006 aAa: 153426 RZRobot: 112 ur. 10.06.2014 PF: 134



Mleko • Długowieczność Łatwe porody

Kubero pedigree: O. Krunch, M. Malaga, O.O. Freddie, O.M. Shamrock, M.O. Kristina, M.M. C Maxima

Table with genomic and phenotypic data for Kubero, including gRZG, gRZM, mleko, tłuszcz, and gRZK values.

Ocena pokroju córek

Daughter appearance evaluation table for Kubero, comparing 88, 100, 112, 124, and 136 scores across various traits.

Bacalao AA

DEU 000356815104 aAa: 324165 ur. 15.01.2014

TPI: 2271
PF: 122

NOWOŚĆ



**Wydajność • Pokrój
Fitness**

O.O. Bookem
USA 000066636657

Bacalao
DEU 000356815104

O.M. Beacon
USA 000136800233

M.O. Juleika
DEU 000663507928
HL 13883 3.34 464 3.28 455
ML 13883 3.34 464 3.28 455

O. Big Point
DEU 000666050471

M. Mondial
DEU 000355142347
HL 17932 3.51 629 3.55 636
ML 16153 3.32 537 3.49 563

M.M. Monday
DEU 000350767960
HL 15314 3.22 493 3.28 502
ML 13820 3.29 454 3.29 454

Indeks główny		gRZG		140	
Wydajność mleczna		93 %	gRZM	128	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
108	60	+894 kg	-0,30 %	+5 kg	+0,17 %
Pokrój		80 %	gRZE	121	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	107	92	128	116	
Długowieczność		70 %	gRZN	126	
Komórki somatyczne		86 %	gRZS	108	
Szybkość doju		81 %	gRZD	98	
Rozród		64 %	gRZR	100	
Przebieg porodów	gRZKm 98	gRZKd 111	Płodność buhaja		**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 44		liczba stad: 26		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 96
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 107
głębokość tułowia	plytka					głęboka 98
budowa ogólna	słaba					mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony	<				spadzisty 79
szerokość zadu	wąski					szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 97
radce	plaskie					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 121
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 120
lokomocja	słaba					dobra 119
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 97
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 102
długość strzyków	krótkie					długie 105

Bestboss AA A2/A2

DEU 000357196821 aAa: 243165 ur. 04.03.2014

TPI: 2354
PF: 134



Mleko • Pokrój • Długowieczność

O.O. Bookem
USA 000066636657

Bestboss
DEU 000357196821

O.M. Maxim
DEU 000354049610

M.O. Rendezvous
DEU 000353764102

O. Boss
DEU 000355203353

M. Eluisa
DEU 000355936955

M.M. Elisa
DEU 000351144044

Indeks główny		gRZG		149	
Wydajność mleczna		79 %	gRZM	145	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko
11	10	+1642 kg	-0,02 %	+63 kg	+0,07 %
Pokrój		72 %	gRZE	116	
	typ mleczny	tułów	kończyny	wymię	
	105	114	99	120	
Długowieczność		67 %	gRZN	116	
Komórki somatyczne		79 %	gRZS	120	
Szybkość doju		71 %	gRZD	92	
Rozród		58 %	gRZR	108	
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 90	Płodność buhaja		**

Ocena pokroju córek		liczba córek: 15		liczba stad: 14		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 125
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 103
głębokość tułowia	plytka					głęboka 108
budowa ogólna	słaba					mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 100
szerokość zadu	wąski					szeroki 103
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 94
radce	plaskie					wysokie 105
staw skokowy	gruby					suchy 98
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 90
lokomocja	słaba					dobra 98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 131
więzadło środkowe	słabe					mocne 118
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 139
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 144
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 116
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 115
długość strzyków	krótkie					długie 102

Joclassic AA A1/A2
 USA 000070726926 aAa: 423651 ur. 24.01.2013 RZRobot: 126
 TPI: 2340
 PF: 121



O.O. Robust
 USA 000064966739

Joclassic
 USA 000070726926

O.M. Beacon
 USA 000136800233

M.O. Shauna
 USA 000066228178
 HL 15359 3.63 557 3.03 466
 ML 14375 3.83 550 3.12 448

O. Supersire
 USA 000069981349

M. Joyfully
 USA 000068817934
 HL 14447 3.81 551 3.18 459
 ML 13617 3.80 517 3.32 452

M.M. Joyful
 USA 000063496192
 HL 16108 3.62 583 3.35 540
 ML 14099 3.55 500 3.23 456

Indeks główny				gRZG		127	
Wydajność mleczna				87 %	gRZM	111	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
340	125	+266 kg	+0,01 %	+12 kg	+0,07 %	+15 kg	
Pokrój				82 %	gRZE	113	
typ mleczny				tułów	kończyny	wymię	
93				101	118	109	
Długowieczność				71 %	gRZN	131	
Komórki somatyczne				85 %	gRZS	113	
Szybkość doju				71 %	gRZD	106	
Rozród				63 %	gRZR	106	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		* *		
	122	105					

Ocena pokroju córek liczba córek: 82 liczba stad: 37

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 111
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 91
głębokość tułowia	plytka						głęboka 94
budowa ogólna	słaba						mocna 109
ustawienie zadu	uniesiony	<					spadzisty 84
szerokość zadu	wąski						szeroki 89
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 93
racice	plaskie						wysokie 118
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 113
lokomocja	słaba						dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 100
więzadło środkowe	słabe						mocne 97
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 95
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 114
długość strzyków	krótkie						długie 111

Mr Max
 USA 000071588582 aAa: 531426 ur. 08.04.2013
 TPI: 2401
 PF: 131



O.O. Dorcy
 USA 000139005002

Mr Max
 USA 000071588582

O.M. Super
 USA 000062065919

M.O. Maxine
 USA 000062784081

O. Mogul
 USA 003006972816

M. Super
 USA 000070457492
 HL 14197 3.32 472 3.27 464
 ML 14197 3.32 472 3.27 464

M.M. Planet4521
 USA 000066023713
 HL 16934 3.28 555 3.48 589
 ML 15040 3.60 542 3.51 528

Indeks główny				gRZG		140	
Wydajność mleczna				98 %	gRZM	125	
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
514	162	+1809 kg	-0,35 %	+33 kg	-0,20 %	+39 kg	
Pokrój				94 %	gRZE	135	
typ mleczny				tułów	kończyny	wymię	
111				96	139	128	
Długowieczność				76 %	gRZN	123	
Komórki somatyczne				95 %	gRZS	115	
Szybkość doju				88 %	gRZD	114	
Rozród				74 %	gRZR	95	
Przebieg porodów	gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		* * *		
	111	118					

Ocena pokroju córek liczba córek: 288 liczba stad: 93

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 99
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 109
głębokość tułowia	plytka						głęboka 98
budowa ogólna	słaba						mocna 90
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 98
szerokość zadu	wąski						szeroki 99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 89
racice	plaskie						wysokie 120
staw skokowy	gruby						suchy 118
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 112
lokomocja	słaba						dobra 132
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 120
więzadło środkowe	słabe						mocne 103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 113
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 125
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 125
długość strzyków	krótkie	<					długie 84

Spark Red ^{BB A1/A1}

NLD 000883219744 aAa: 243 ur. 21.05.2017
 RZRobot: 126
 TPI: 2590
 PF: 140

NOWOŚĆ



O.O. Supershot
 NLD 000755898903

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

Spark Red
 NLD 000883219744

O. Salvatore
 USA 003129037884

M. Savanna
 DEU 000538693436

O.M. Debutant
 NLD 000762769560

M.M. Swan
 CAN 000108250958
 HL 12464 5.10 636 3.39 423
 ML 12464 5.10 636 3.39 423

Nr. 1 RZG • Wydajność • Pokrój

Indeks główny		gRZG 160	
Wydajność mleczna	71 %	gRZM	148
mleko +2193 kg	tłuszcz -0,26 %	tłuszcz +64kg	białko -0,04 %
			białko +70 kg
Pokrój	57 %	gRZE	134
typ mleczny 113	tułów 103	kończyny 129	wymię 130
Długowieczność	63 %	gRZN	125
Komórki somatyczne	75 %	gRZS	115
Szybkość doju	67 %	gRZD	101
Rozród	49 %	gRZR	104
Przebieg porodów	gRZKm 115	gRZKd 114	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 124
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 115
głębokość tułowia	plytka					głęboka 93
budowa ogólna	słaba					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 106
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe	<				łukowate 81
racice	plaskie					wysokie 126
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 118
lokomocja	słaba					dobra 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 126
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 119
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 105
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 119
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 108

Spark Red to aktualny lider top listy genomicznych buhajów rasy HF odmiany czerwono-białej (gRZG=160!). Imponujące są również jego pozostałe wartości, np.: gRZM=148, gRZE=134, indeks dotyczący wymienia (130). Dodatkowymi atutami tego rozpłodnika są pozytywne wartości w zakresie łatwości porodów oraz łatwości wycieleń jego córek. Na dodatek Spark Red jest alternatywą dla każdego gospodarstwa utrzymującego HF-a czerwono-białego, ze względu na jego wyjątkowe pochodzenie. PF=140!



Snowbiz Brewmaster Swan - babka Spark Red



Gen-I-Beq Snowman Spring - Prababka Spark Reda

Abi Red PP

BB A2/B PP
DEU 000358665687 aAa: 342 ur. 19.03.2016

TPI: 2429
PF: 140



Nr. 1 wśród buhajów PP
Mleko • Kappa kazeina BB

O.O. Aikman
CAN 000106807394

Abi Red PP
DEU 000358665687

O.M. Balisto
USA 000070625988

M.O. Candleligh
DEU 000663531490
HL 11418 3.99 456 3.14 359
ML 10480 3.96 415 3.34 350

O. Apoll P
NLD 000762042012

M. Missbalist
DEU 000356230059
HL 7132 4.44 317 3.39 242
ML 7132 4.44 317 3.39 242

M.M. Miss Epic
DEU 000355203389
HL 10586 3.91 414 3.11 329
ML 10586 3.91 414 3.11 329

Indeks główny		gRZG		146	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	149	
mleko +1619 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +87 kg	białko +0,09 %	białko +64 kg	
Pokrój		62 %	gRZE	118	
typ mleczny 124	tułów 105	kończyny 106	wymię 117		
Długowieczność		64 %	gRZN	117	
Komórki somatyczne		76 %	gRZS	104	
Szybkość doju		69 %	gRZD	95	
Rozród		53 %	gRZR	88	
Przebieg porodów	gRZKm 105	gRZKd 111	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 115
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 123
głębokość tułowia	plytka					głęboka 109
budowa ogólna	słaba					mocna 99
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 95
szerokość zadu	wąski					szerszy 85
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 111
racice	plaskie					wysokie 100
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 105
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 116
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 121
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 115
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 109
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 109
długość strzyków	krótkie					długie 99

Apo Red PP

BB PP A1/A2
DEU 000358162194 aAa: 324 ur. 31.12.2015

PF: 127



Bezrozny homozygota
Ilość i skład mleka

O.O. Aikman
CAN 000106807394

Apo Red PP
DEU 000358162194

O.M. Kanu P
DEU 000537116129

M.O. Candleligh
DEU 000663531490
HL 11418 3.99 456 3.14 359
ML 10480 3.96 415 3.34 350

O. Apoll P
NLD 000762042012

M. 941
DEU 000356607304
HL 14506 3.83 555 3.45 500
ML 13041 3.85 502 3.45 450

M.M. Lilo 216
DEU 000354084766
HL 13870 4.10 568 3.62 502
ML 12493 3.93 491 3.54 442

Indeks główny		gRZG		141	
Wydajność mleczna		73 %	gRZM	144	
mleko +1817 kg	tłuszcz -0,14 %	tłuszcz +62 kg	białko +0,02 %	białko +64 kg	
Pokrój		62 %	gRZE	112	
typ mleczny 117	tułów 104	kończyny 107	wymię 109		
Długowieczność		64 %	gRZN	115	
Komórki somatyczne		77 %	gRZS	109	
Szybkość doju		69 %	gRZD	99	
Rozród		53 %	gRZR	84	
Przebieg porodów	gRZKm 101	gRZKd 114	Płodność buhaja	* *	

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 110
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 116
głębokość tułowia	plytka					głęboka 108
budowa ogólna	słaba					mocna 99
ustawienie zadu	umiesiony					spadzisty 94
szerokość zadu	wąski					szerszy 88
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 99
racice	plaskie					wysokie 101
staw skokowy	gruby					suchy 104
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 101
lokomocja	słaba					dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 107
więzadło środkowe	słabe					mocne 106
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 116
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 108
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 105
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 99

Arino Red AB A1/A1

DEU 001404867415 aAa: 243 ur. 04.03.2015

TPI: 2306
PF: 134



Wyjątkowa pod względem pokroju linia żeńska

O.O. Ladd P
USA 000069405976

Arino Red
DEU 001404867415

O.M. Sympatico
CAN 000011004723

M.O. Adora
USA 000069468810
HL 12862 4.45 573 3.30 424
ML 12622 4.42 558 3.30 417

O. ArchiveRed
USA 00007061189

M. ArielRed
USA 000072437737
HL 14216 4.46 634 3.73 530
ML 13749 4.56 627 3.64 500

M.M. Applicious
USA 000139005851
HL 11780 5.52 650 3.58 422
ML 11232 4.89 549 3.60 404

Indeks główny		gRZG	140
Wydajność mleczna	73 %	gRZM	131
mleko +1035 kg	tłuszcz +0,20 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,06 %
Pokrój	60 %	gRZE	138
typ mleczny 128	tułów 115	kończyny 123	wymię 131
Długowieczność	65 %	gRZN	111
Komórki somatyczne	77 %	gRZS	113
Szybkość doju	69 %	gRZD	106
Rozród	54 %	gRZR	103
Przebieg porodów	gRZKm 100	gRZKd 122	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 123
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 125
głębokość tułowia	plytka					głęboka 113
budowa ogólna	słaba					mocna 101
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 92
szerokość zadu	wąski					szeroaki 114
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 102
racice	plaskie					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 114
lokomocja	słaba					dobra 121
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 128
więzadło środkowe	słabe					mocne 110
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 124
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 127
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 121
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 123
długość strzyków	krótkie					długie 104

Aro Red PP BB PP A2/B

DEU 000359079400 aAa: 234 ur. 24.05.2016

PF: 128



Bezrozny homozygota Buhaj uniwersalny

O.O. Aikman
CAN 000106807394

Aro Red PP
DEU 000359079400

O.M. Chipper
USA 000070358185

M.O. Candleligh
DEU 000663531490
HL 11418 3.99 456 3.14 359
ML 10480 3.96 415 3.34 350

O. Apoll P
NLD 000762042012

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

M.M. Britania
CAN 000107559776
HL 8930 3.75 335 3.51 313
ML 8930 3.75 335 3.51 313

Indeks główny		gRZG	141
Wydajność mleczna	73 %	gRZM	138
mleko +1543 kg	tłuszcz -0,20 %	tłuszcz +44 kg	białko +0,05 %
Pokrój	61 %	gRZE	115
typ mleczny 122	tułów 102	kończyny 102	wymię 117
Długowieczność	64 %	gRZN	117
Komórki somatyczne	76 %	gRZS	111
Szybkość doju	69 %	gRZD	93
Rozród	52 %	gRZR	97
Przebieg porodów	gRZKm 113	gRZKd 108	Płodność buhaja * *

Ocena pokroju córek		liczba córek: -		liczba stad: -		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 109
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 120
głębokość tułowia	plytka					głęboka 97
budowa ogólna	słaba					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroaki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 101
racice	plaskie					wysokie 102
staw skokowy	gruby					suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe 99
lokomocja	słaba					dobra 102
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 117
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 107
długość strzyków	krótkie					długie 98

Meruno PP AB PP

DEU 000770598952 aAa: 243165 ur. 21.05.2017

PF: 138

NOWOŚĆ



Wydajność • Bezrozny homozygota Wymię

O.O. Missouri
USA 00069763386

Meruno PP

O.M. Capple P
DEU 000769439090

M.O. Maya P
DEU 000769794484
HL 13850 4.09 566 3.63 503
ML 11775 3.98 469 3.74 440

O. Mission P | M. Merle PP
DEU 000770248602 | DEU 000770171865

M.M. Maya P
DEU 000769794484
HL 13850 4.09 566 3.63 503
ML 11775 3.98 469 3.74 440

Indeks główny		gRZG		146	
Wydajność mleczna		66 %	gRZM	142	
mleko +2500 kg	tłuszcz -0,48 %	tłuszcz +52 kg	białko -0,19 %	białko +64 kg	
Pokrój		57 %	gRZE	123	
typ mleczny 121		tułów 96	kończyny 114	wymię 125	
Długowieczność		62 %	gRZN	114	
Komórki somatyczne		75 %	gRZS	105	
Szybkość doju		67 %	gRZD	100	
Rozród		49 %	gRZR	103	
Przebieg porodów	gRZKm 104	gRZKd 101	Plodność buhaja		**

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 125
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 122
głębokość tułowia	plytka					głęboka 93
budowa ogólna	słaba					mocna 94
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 98
szerokość zadu	wąski					szeroki 95
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 100
racice	plaskie					wysokie 108
staw skokowy	gruby					suchy 107
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 105
lokomocja	słaba					dobra 110
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 123
więzadło środkowe	słabe					mocne 115
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 93
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 118
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 114
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 123
długość strzyków	krótkie					długie 116

Almo Red P BB PP A2/A2

DEU 000358389043 aAa: 342 ur. 22.11.2015 PF: 126



Bezrozny • Beta kazeina A2/A2 Kappa kazeina BB

O. Apollo P | M. Almfée
NLD 000762042012 | DEU 000357019645

O.O. Aikman | O.M. Tabit
CAN 000106807394 | NLD 000534650005

M.O. Candleligh | M.M. Alhambra
DEU 000663531490 | DEU 000537311306

gRZG	gRZM	mleko +1423 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +47 kg	białko +0,11 %	białko +59 kg	gRZKm	gRZKd	
141	140						94	107	
gRZE	typ mlecz. 120	tułów 103	kończyny 99	wymię 122	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR	plodność **
117					116	112	99	89	

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 112
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 117
głębokość tułowia	plytka					głęboka 98
budowa ogólna	słaba					mocna 95
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 101
szerokość zadu	wąski					szeroki 98
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 108
racice	plaskie					wysokie 97
staw skokowy	gruby					suchy 108
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 93
lokomocja	słaba					dobra 99
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 118
więzadło środkowe	słabe					mocne 111
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 124
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 123
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 115
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 121
długość strzyków	krótkie					długie 90

Baymax Red BB A1/A2

DEU 000539392017 aAa: 243 ur. 20.05.2016 PF: 137 TPI: 2397



Linia żeńska • Pokrój Na jałówki

O. Bagno RDC | M. K25
DEU 000357640595 | DEU 000538441385

O.O. Balisto | O.M. Brekem
USA 000070625988 | CAN 000107559777

M.O. Sina | M.M. Kanu
DEU 000769844798 | DEU 000535826796

gRZG	gRZM	mleko +1520 kg	tłuszcz -0,34 %	tłuszcz +30 kg	białko -0,06 %	białko +46 kg	gRZKm	gRZKd	
144	130						115	112	
gRZE	typ mlecz. 117	tułów 112	kończyny 124	wymię 126	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR	plodność **
132					127	115	93	104	

Ocena pokroju córek

		liczba córek: -	liczba stad: -			
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 116
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 114
głębokość tułowia	plytka					głęboka 100
budowa ogólna	słaba					mocna 105
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 89
szerokość zadu	wąski					szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 91
racice	plaskie					wysokie 123
staw skokowy	gruby					suchy 112
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 115
lokomocja	słaba					dobra 112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 120
więzadło środkowe	słabe					mocne 116
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 101
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne 115
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 118
długość strzyków	krótkie					długie 96

Red Mist BB A2/A2

NLD 000765039581 aAa: 243 ur. 20.11.2011
RZRobot: 111
PF: 118

**7 NASIENIE
SEKSWANE**



O.O. Mr.Burns
CAN 000100745543

M.O. Elsie 2
NLD 000359507021
HL 12198 4.54 554 3.38 412
ML 12198 4.54 554 3.38 412

Red Mist
NLD 000765039581

O. Elburn
NLD 000359507595

M. Pietje
NLD 000584280939
HL 16361 4.27 699 3.56 583
ML 14341 4.13 592 3.60 516

O.M. Spencer 2
NLD 000341882275

M.M. Pietj
NLD 000482630210
HL 11802 3.79 447 3.31 391
ML 10258 3.75 385 3.36 345

Ilość i skład mleka • Beta kazeina A2/A2 • Kappa kazeina BB

Indeks główny					gRZG	133	
Wydajność mleczna					99 %	gRZM	133
córki	stada	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	
1475	749	+881 kg	-0,07 %	+30 kg	+0,22 %	+50 kg	
Pokrój					95 %	gRZE	106
typ mleczny					tułów	kończyny	wymię
112					97	114	98
Długowieczność					89 %	gRZN	114
Komórki somatyczne					99 %	gRZS	101
Szybkość doju					93 %	gRZD	104
Rozród					87 %	gRZR	95
Przebieg porodów		gRZKm	gRZKd	Płodność buhaja		**	
		83	105				

Ocena pokroju córek		liczba córek: 443		liczba stad: 260		
		88	100	112	124	136
wysokość	niska					wysoka 104
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny 112
głębokość tułowia	plytka					głęboka 92
budowa ogólna	słaba					mocna 92
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty 99
szerokość zadu	wąski					szeroki 101
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate 103
racice	plaskie					wysokie 114
staw skokowy	gruby					suchy 105
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate					równoległe 106
lokomocja	słaba					dobra 109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie 99
więzadło środkowe	słabe					mocne 108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne 92
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne 94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne 90
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 100
długość strzyków	krótkie					długie 102

Red Mist ma wszystko co skłania hodowców do szerokiego zastosowania nasienia tego buhaja w swoich gospodarstwach. Bardzo wysokie wartości dotyczące ilości mleka oraz zawartości białka, a także doskonałe kończyny. Poprawnie zawieszony wymię z idealnie usytuowanymi strzykami, pozwala na szerokie zastosowanie w gospodarstwach z automatycznymi systemami udojowymi. Przodkowie Elburn i Spencer sprawiają, że Red Mist jest alternatywą dla hodowców HF-a czerwono-białego.



Córka Red Mist - Alexa



Córka Red Mist - Blanka

Jerrylee AB A2/A2

DEU 000354567008 aAa: 231465 ur. 24.08.2011 RZRobot: 107

TPI: 1924

PF: 120



**Wydajność
Budowa i zdrowotność wymienia**

O.O. Jerom
NLD 000163374068

Jerrylee
DEU 000354567008

O.M. Mr.Burns
CAN 000100745543

M.O. Zuchttaube
DEU 00011900553
HL 10662 4.03 430 3.66 390
ML 9596 4.00 384 3.62 347

O. Jerudo
DEU 000113878473

M. Holly
DEU 000351466678
HL 10563 3.94 416 3.18 336
ML 9495 3.70 351 3.24 308

M.M. Holunde
DEU 000115503829
HL 10239 4.05 415 3.12 319
ML 9606 3.77 362 3.23 310

Indeks główny		gRZG	132
Wydajność mleczna		94 %	gRZM 124
córki	stada	mleko	tłuszcz
100	41	+1310 kg	-0,34 %
		tłuszcz	białko
		+22 kg	-0,06 %
		białko	białko
		+39 kg	
Pokrój		82 %	gRZE 119
typ mleczny		tułów	kończyny
123		115	102
		wymię	
		118	
Długowieczność		63 %	gRZN 115
Komórki somatyczne		89 %	gRZS 115
Szybkość doju		81 %	gRZD 96
Rozród		60 %	gRZR 108
Przebieg porodów	gRZKm 78	gRZKd 101	Płodność buhaja **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 72 liczba stad: 24

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 123
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 120
głębokość tułowia	plytka						głęboka 107
budowa ogólna	słaba						mocna 102
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 99
szerokość zadu	wąski						szeroki 105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 114
racice	plaskie						wysokie 99
staw skokowy	gruby						suchy 102
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 102
lokomocja	słaba						dobra 103
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 117
więzadło środkowe	słabe						mocne 114
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 102
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 103
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 107
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 111
długość strzyków	krótkie						długie 98

Cay Red P BB Pp

DEU 000355911087 aAa: 324516 A2/A2
ur. 25.10.2012 PF: 114



**Mleko • Kappa kazeina BB
Płodność**

Coloredo-P AB Pp

DEU 000355535940 aAa: 315 A2/A2
ur. 03.07.2012 PF: 123 TPI: 2008



**Ilość mleka
Łatwe porody • Płodność**

Cay Red P
DEU 000355911087

O. Colt-P
USA 000068731810

O.O. Lawn Boy
USA 000133080890

M.O. Crystal
USA 000063114952

M. J. Ethan
BEL 000626879298

O.M. Jotan
NLD 000393714184

M.M. S Ebrina
BEL 000424465457

Coloredo-P
DEU 000355535940

O. Colt-P
USA 000068731810

O.O. Lawn Boy
USA 000133080890

M.O. Crystal
USA 000063114952

M. Roxy
USA 000068654494

O.M. Super
USA 000062065919

M.M. C-Rae
USA 000065274434

gRZG	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd
120	120	+1137 kg	-0,36 %	+13 kg	-0,07 %	+32 kg	107	105
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR
120	112	116	112	114	103	101	106	94
płodność **								

gRZG	gRZM	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	gRZKm	gRZKd
133	136	+2578 kg	-0,59 %	+43 kg	-0,30 %	+56 kg	103	122
gRZE	typ mlecz.	tułów	kończyny	wymię	gRZN	gRZS	gRZD	gRZR
102	124	104	92	101	117	100	107	97
płodność ***								

Ocena pokroju córek

liczba córek: 46 liczba stad: 27

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 119
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 110
głębokość tułowia	plytka						głęboka 109
budowa ogólna	słaba						mocna 103
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 91
szerokość zadu	wąski						szeroki 109
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 94
racice	plaskie						wysokie 96
staw skokowy	gruby						suchy 118
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 97
lokomocja	słaba						dobra 107
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 126
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 118
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 110
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 117
długość strzyków	krótkie						długie 81

Ocena pokroju córek

liczba córek: 711 liczba stad: 333

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska						wysoka 104
charakter mleczny	ordynarny						szlachetny 123
głębokość tułowia	plytka						głęboka 104
budowa ogólna	słaba						mocna 100
ustawienie zadu	uniesiony						spadzisty 95
szerokość zadu	wąski						szeroki 96
nogi tylne (widok z boku)	pionowe						łukowate 103
racice	plaskie						wysokie 99
staw skokowy	gruby						suchy 97
nogi tylne (widok z tyłu)	ikswate						równoległe 87
lokomocja	słaba						dobra 95
zawieszenie tylne wymienia	niskie						wysokie 112
więzadło środkowe	słabe						mocne 105
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne						zbieżne 121
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne						zbieżne 125
zawieszenie przednie wymienia	łuzne						mocne 92
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 91
długość strzyków	krótkie						długie 106

Evolution2^{AB} VRC A1/A2

LUX 000199171148 aAa: 342516
ur. 21.08.2012 PF: 114 TPI: 2008



Evolution2
LUX 000199171148

O. Epic
CAN 000011104016

O.O. Super
USA 000062065919

M.O. Emily
USA 000139232811

M. F.Specialr
LUX 000198864500

O.M. Man-O-Man
USA 000135746776

M.M. Fools Gold
CAN 000007702715

Mleko • Pokrój Pochodzenie

gRZG 114	gRZM 113	mleko +723 kg	tłuszcz +0,07 %	tłuszcz +36 kg	białko -0,11 %	białko +15 kg	gRZKm 101	gRZKd 107	
gRZE 121	typ mlecz. 126	tułów 105	kończyny 115	wymię 115	gRZN 104	gRZS 90	gRZD 115	gRZR 92	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 77 liczba stad: 53

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	111
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	122
głębokość tułowia	plytka					głęboka	101
budowa ogólna	słaba					mocna	98
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	110
szerokość zadu	wąski					szeroki	94
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	102
racice	plaskie					wysokie	105
staw skokowy	gruby					suchy	116
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	99
lokomocja	słaba					dobra	109
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	123
więzadło środkowe	słabe					mocne	119
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	118
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	117
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	106
długość strzyków	krótkie					długie	88

Lostau P^{AA} Pp A1/A2

DEU 000354913687 aAa: 342
ur. 22.06.2012 PF: 121 TPI: 2005



Lostau P
DEU 000354913687

O. Laron P
NLD 000497740632

O.O. Lawn Boy
USA 000133080890

M.O. Shinye
DEU 00066273957

M. Allure
NLD 000488228554

O.M. Spencer 2
NLD 000341882275

M.M. Almere
NLD 000442527802

Bezrożny • Ilość i skład mleka

gRZG 134	gRZM 140	mleko +1102 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +61 kg	białko +0,19 %	białko +55 kg	gRZKm 94	gRZKd 103	
gRZE 119	typ mlecz. 119	tułów 97	kończyny 123	wymię 111	gRZN 97	gRZS 98	gRZD 88	gRZR 87	plodność ***

Ocena pokroju córek

liczba córek: 179 liczba stad: 67

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	109
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	116
głębokość tułowia	plytka					głęboka	105
budowa ogólna	słaba					mocna	90
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	105
szerokość zadu	wąski					szeroki	81
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	92
racice	plaskie					wysokie	106
staw skokowy	gruby					suchy	118
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	102
lokomocja	słaba					dobra	117
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	127
więzadło środkowe	słabe					mocne	108
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	105
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	116
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	96
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	97
długość strzyków	krótkie					długie	131

One-Red^{AA} VRC A1/A1

DEU 000537575182 aAa: 315426
ur. 06.12.2012 PF: 122 TPI: 1967



One-Red
DEU 000537575182

O. Numero Uno
ITA 017990915143

O.O. Man-O-Man
USA 000135746776

M.O. Ave
ITA 017990346074

M. GoforGold
DEU 000946017959

O.M. Aftershock
USA 000065249839

M.M. Fools Gold
CAN 000007702715

Wymię • Pokrój Długowieczność

gRZG 123	gRZM 108	mleko +587 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +30 kg	białko -0,13 %	białko +9 kg	gRZKm 94	gRZKd 87	
gRZE 124	typ mlecz. 109	tułów 104	kończyny 115	wymię 125	gRZN 120	gRZS 109	gRZD 108	gRZR 109	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 436 liczba stad: 183

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	105
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	105
głębokość tułowia	plytka					głęboka	103
budowa ogólna	słaba					mocna	99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	93
szerokość zadu	wąski					szeroki	97
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	94
racice	plaskie					wysokie	117
staw skokowy	gruby					suchy	101
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	102
lokomocja	słaba					dobra	112
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	128
więzadło środkowe	słabe					mocne	117
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	108
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	108
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	116
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	110
długość strzyków	krótkie					długie	143

Soko Red^{BB} A2/A2

DEU 000355443635 aAa: 234165 RZRobot: 135
ur. 18.03.2013 PF: 117 TPI: 2005



Soko Red
DEU 000355443635

O. Snow RF
NLD 000546483691

O.O. Snowman
USA 000389865513

M.O. Pietje
NLD 000584280939

M. Paola
DEU 000354256148

O.M. Gerard
USA 000052805723

M.M. Pamela
DEU 000351972622

Pokrój • Mleko • Beta kazeina A2/A2 • Kappa kazeina BB

gRZG 133	gRZM 129	mleko +1826 kg	tłuszcz -0,56 %	tłuszcz +20 kg	białko -0,14 %	białko +48 kg	gRZKm 76	gRZKd 114	
gRZE 132	typ mlecz. 120	tułów 111	kończyny 123	wymię 126	gRZN 111	gRZS 97	gRZD 115	gRZR 94	plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: 160 liczba stad: 100

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	124
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	115
głębokość tułowia	plytka					głęboka	106
budowa ogólna	słaba					mocna	99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	87
szerokość zadu	wąski					szeroki	105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	90
racice	plaskie					wysokie	118
staw skokowy	gruby					suchy	106
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	119
lokomocja	słaba					dobra	114
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	118
więzadło środkowe	słabe					mocne	98
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	94
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	74
zawieszenie przednie wymienia	łuzne					mocne	122
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	133
długość strzyków	krótkie					długie	100

Zazu AA A1/A1

AT000265588938 ur. 25.09.2016



O.O. Zaspin
DE000814101128

M.O. Nele
DE000946878899
M 11159 F 497 F% 4.46 E 419 E% 3.75

Zazu

AT000265588938

O. Zepter
DE000949287315

M. Farinya

AT000621486928
M 8805 F 336 F% 3.82 E 323 E% 3.67

O.M. Watt
DE000945875179

M.M. Fayala
AT000869368219
M 7647 F 348 F% 4.55 E 271 E% 3.54

Pokrój • Pochodzenie • Buhaj uniwersalny

Indeks główny	60 %	GZW	139
Wydajność mleczna	65 %	MW	126
mleko +1194 kg	tłuszcz -0,13 %	tłuszcz +38 kg	białko -0,07 %
Mięso	63 %	FW	114
	przyrosty 106	mięso 115	klasa 110
Długowieczność	63 %	ND	125
Komórki somatyczne	62 %	ZZ	121
Szybkość doju	63 %	MBK	111
Laktacja	65 %	PERS	116
Reprodukcja	o. porody 95	m. porody 99	VIW 102
			plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 97
umięśnienie	slabe					mocne 94
nogi	slabe					mocne 120
wymię	niepożądane					pożądane 111
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 98
długość tułowia	krótki					długi 97
szerokość zadu	wąski					szeroki 94
głębokość klatki piersiowej	plytka					głęboka 98
ustawienie zadu	równy					opadający 110
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasy 101
staw skokowy	limfatyczny					suchy 107
pečina	miękką					spionowana 114
piętką	niska					wysoka 119
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 106
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 118
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 102
więzadło środkowe	slabe					mocne 106
głębokość wymienia	głębokie					plytkie 105
długość strzyków	krótkie					długie 100
grubość strzyków	cienkie					grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 105
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 101



Farinya - matka Zazu

Zazu to czołówka niemieckiej Toplisty wśród buhajów genomowych rasy simentaliskiej! Ten wyjątkowy syn znanego z naszych poprzednich katalogów buhaja Zepter. Dzięki swoim wyjątkowym wartościom hodowlanym: GZW=139, MW=126, FW=114, nadal zajmuje tak wysokie miejsce w rankingu. Wysoka wartość dotycząca ilości mleka: +1.194 kg, pozwala spodziewać się niezwykle wydajnych córek, które dodatkowo powinny doić się lekko i szybko. Również w zakresie pokroju Zazu nie pozostawia otwartych życzeń. Jego średnio ramowe córki będą poruszać się na doskonałych kończynach i będą posiadać zdrowe i piękne wymiona.

Hermanns

AB A2/A2

DE000953039871 ur. 23.05.2017

NOWOŚĆ



Ilość i skład mleka • Cechy opasowe
Wymię

O.O. Hutera
DE00094168886

Hermanns

DE000953039871

O.M. Wille
DE000813516428

M.O. Granini
DE000944969784
M 9524 F 412 F% 4.32 E 365 E% 3.84

O. Humana
DE000948370121

M. 1116
DE000948372603
M 5479 F 221 F% 4.04 E 208 E% 3.8

M.M. 884
DE000944184285
M 9452 F 347 F% 3.67 E 323 E% 3.42

Indeks główny	61 %	GZW	135
Wydajność mleczna	67 %	MW	132
mleko +1071 kg	tłuszcz +0,05 %	tłuszcz +48 kg	białko +0,04 %
Mięso	61 %	FW	114
	przyrosty 122	mięso 106	klasa 107
Długowieczność	65 %	ND	107
Komórki somatyczne	64 %	ZZ	100
Szybkość doju	64 %	MBK	112
Laktacja	67 %	PERS	103
Reprodukcja	o. porody 100	m. porody 108	VIW 104
			plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 109
umięśnienie	slabe						mocne 109
nogi	slabe						mocne 106
wymię	niepożądane						pożądane 113
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 109
długość tułowia	krótki						długi 107
szerokość zadu	wąski						szeroki 106
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 108
ustawienie zadu	równy						opadający 109
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 92
staw skokowy	limfatyczny						suchy 101
pećcina	mięka						spionowana 99
piętko	niska						wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 116
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 115
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	slabe						mocne 108
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 98
długość strzyków	krótkie						długie 87
grubość strzyków	ciemne						grube 91
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 116
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 100

Hollywood

AB A2/A2

DE000952734484 ur. 01.02.2017

NOWOŚĆ



Łatwe porody • Ilość mleka
Cechy opasowe

O.O. Hutmann
DE000935247786

Hollywood

DE000952734484

O.M. Manton
DE000942405989

M.O. Wandera
DE000938153976
M 9509 F 465 F% 4.89 E 364 E% 3.83

O. Hutera
DE00094168886

M. Quatona
DE000949310975
M 10301 F 396 F% 3.84 E 351 E% 3.41

M.M. Quabum
DE000945620921
M 9256 F 422 F% 4.56 E 312 E% 3.38

Indeks główny	66 %	GZW	133
Wydajność mleczna	71 %	MW	135
mleko +1645 kg	tłuszcz -0,12 %	tłuszcz +57 kg	białko -0,16 %
Mięso	65 %	FW	113
	przyrosty 112	mięso 107	klasa 112
Długowieczność	70 %	ND	103
Komórki somatyczne	70 %	ZZ	93
Szybkość doju	70 %	MBK	108
Laktacja	72 %	PERS	93
Reprodukcja	o. porody 116	m. porody 102	VIW 108
			plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 105
umięśnienie	slabe						mocne 104
nogi	slabe						mocne 114
wymię	niepożądane						pożądane 109
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 107
długość tułowia	krótki						długi 111
szerokość zadu	wąski						szeroki 100
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 104
ustawienie zadu	równy						opadający 101
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 97
staw skokowy	limfatyczny						suchy 94
pećcina	mięka						spionowana 106
piętko	niska						wysoka 111
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 124
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 117
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 104
więzadło środkowe	slabe						mocne 97
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 99
długość strzyków	krótkie						długie 94
grubość strzyków	ciemne						grube 102
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 96
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 105
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię 107

Imperativ AA A1/A2

DE000951041694 ur. 08.07.2015

O.O. Imposium
DE000935904510

M.O. Vroni
DE000938105992
M 10746 F 472 F% 4.39 E 381 E% 3.55

Imperativ
DE000951041694

O. Impression
DE000942684556

M. Urke
DE000948308080
M 10400 F 441 F% 4.25 E 382 E% 3.67

O.M. Wille
DE000813516428

M.M. Urli
DE000942202964
M 12268 F 475 F% 3.87 E 439 E% 3.58



Ilość i skład mleka
Pochodzenie

Indeks główny	70 %	GZW	133
Wydajność mleczna	73 %	MW	126
mleko +675 kg	tłuszcz +0,17 %	tłuszcz +42 kg	białko +0,11 %
			białko +32 kg
Mięso	67 %	FW	107
	przyrosty 104	mięso 103	klasa 107
Długowieczność	71 %	ND	117
Komórki somatyczne	71 %	ZZ	97
Szybkość doju	72 %	MBK	110
Laktacja	73 %	PERS	107
Reprodukcja	o. porody 121	m. porody 99	VIW 115
			plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	106
umięśnienie	słabe						mocne	102
nogi	słabe						mocne	121
wymię	niepożądane						pożądane	117
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	108
długość tułowia	krótki						długi	104
szerokość zadu	wąski						szeroki	98
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	105
ustawienie zadu	równy						opadający	99
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	95
staw skokowy	limfatyczny						suchy	109
pecina	mięka						spionowana	111
piętka	niska						wysoka	116
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	105
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	111
więzadło środkowe	słabe						mocne	107
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	106
długość strzyków	krótkie						długie	88
grubość strzyków	cienkie						grube	104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	103
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	103
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	96

Mori AA A2/A2

DE000666890334 ur. 17.03.2017

O.O. Manigo
DE000943304203

M.O. Lenta
DE000946704348
M 9103 F 346 F% 3.81 E 331 E% 3.63

Mori
DE000666890334

O. Monumental
DE000949729097

M. Lori
DE000666285448
M 9508 F 345 F% 3.63 E 325 E% 3.42

O.M. Reumut
DE000944127123

M.M. Lore
DE000664117434



NOWOŚĆ

Długowieczność • Ilość mleka
Łatwe porody

Indeks główny	62 %	GZW	135
Wydajność mleczna	67 %	MW	124
mleko +1246 kg	tłuszcz -0,29 %	tłuszcz +27 kg	białko -0,06 %
			białko +39 kg
Mięso	59 %	FW	106
	przyrosty 107	mięso 108	klasa 100
Długowieczność	66 %	ND	123
Komórki somatyczne	65 %	ZZ	110
Szybkość doju	66 %	MBK	110
Laktacja	67 %	PERS	100
Reprodukcja	o. porody 116	m. porody 108	VIW 113
			plodność **

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	103
umięśnienie	słabe						mocne	90
nogi	słabe						mocne	116
wymię	niepożądane						pożądane	118
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	107
długość tułowia	krótki						długi	102
szerokość zadu	wąski						szeroki	94
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	101
ustawienie zadu	równy						opadający	88
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	97
staw skokowy	limfatyczny						suchy	111
pecina	mięka						spionowana	107
piętka	niska						wysoka	112
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	117
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	114
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	112
więzadło środkowe	słabe						mocne	115
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	105
długość strzyków	krótkie						długie	107
grubość strzyków	cienkie						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	112
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	113
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	111

Ventura

AA A1/A2
DE000951268521 ur. 17.05.2016



Wybitna linia żeńska • Wymię
Mleko • Ustawienie strzyków

O.O. Rau
AT000653713345

Ventura
DE000951268521

O.M. Reumut
DE000944127123

M.O. Nepoldi
DE000937552705
M 8343 F 388 F% 4.65 E 282 E% 3.38

O. Raldi
DE000944108728

M. Europa
DE000948919706
M 9944 F 485 F% 4.88 E 378 E% 3.8

M.M. Engel
DE000942061895
M 10610 F 497 F% 4.69 E 415 E% 3.92

Indeks główny	69 %	GZW	127
Wydajność mleczna	74 %	MW	129
mleko +958 kg	tłuszcz +0,08 %	tłuszcz +46 kg	białko +0,04 %
			białko +37 kg
Mięso	69 %	FW	100
	przyrosty 103	mięso 101	klasa 97
Długowieczność	72 %	ND	103
Komórki somatyczne	73 %	ZZ	110
Szybkość doju	73 %	MBK	97
Laktacja	74 %	PERS	99
Reprodukcja	o. porody 112	m. porody 113	VIW 107
			plodność **

Ocena pokroju cówek liczba cówek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	105
umięśnienie	slabe						mocne	98
nogi	slabe						mocne	101
wymię	niepożądane						pożądane	124
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	103
długość tułowia	krótki						długi	106
szerokość zadu	wąski						szeroki	106
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	113
ustawienie zadu	równy						opadający	100
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	97
staw skokowy	limfatyczny						suchy	99
pecina	miękką						spionowana	104
piętka	niska						wysoka	103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	111
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	105
wieżadło środkowe	slabe						mocne	120
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	100
długość strzyków	krótkie						długie	97
grubość strzyków	cienne						grube	99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	121
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	119
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Wolfsblut

AB A1/A2
DE000951483357 ur. 08.06.2016



NOWOŚĆ

O.O. Wal
AT000841069834

Wolfsblut
DE000951483357

O.M. Zauber
DE000940777732

M.O. Flora
AT000432974609
M 10353 F 426 F% 4.11 E 355 E% 3.43

O. Walfried
AT000520368918

M. Zenzi
DE000948986110
M 6172 F 291 F% 4.71 E 214 E% 3.46

M.M. Kokus
DE000946449426
M 9745 F 399 F% 4.1 E 326 E% 3.34

Zdrowotność wymienia • Długowieczność
Szybkość doju

Indeks główny	66 %	GZW	134
Wydajność mleczna	71 %	MW	125
mleko +926 kg	tłuszcz +0,06 %	tłuszcz +44 kg	białko -0,07 %
			białko +26 kg
Mięso	65 %	FW	98
	przyrosty 100	mięso 95	klasa 101
Długowieczność	69 %	ND	121
Komórki somatyczne	69 %	ZZ	112
Szybkość doju	70 %	MBK	109
Laktacja	72 %	PERS	127
Reprodukcja	o. porody 101	m. porody 113	VIW 109
			plodność **

Ocena pokroju cówek liczba cówek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	101
umięśnienie	slabe						mocne	97
nogi	slabe						mocne	103
wymię	niepożądane						pożądane	102
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	103
długość tułowia	krótki						długi	104
szerokość zadu	wąski						szeroki	96
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	97
ustawienie zadu	równy						opadający	105
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	103
staw skokowy	limfatyczny						suchy	110
pecina	miękką						spionowana	100
piętka	niska						wysoka	99
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	110
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	108
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	95
wieżadło środkowe	slabe						mocne	98
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	108
długość strzyków	krótkie						długie	93
grubość strzyków	cienne						grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	98
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	95
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	98

Dream AB A2/A2

AT000353547428
ur. 24.03.2016

Dream
AT000353547428

O. Dax
DE000948300739
O.O. Dell
DE000974602964
M.O. Romvany
DE000942047442

M. Lena
AT000901698422
O.M. Everest
DE000945582236
M.M. Liesi
AT000819098818



Uniwersalny • Szybkość doju
Linia męska • Beta kazeina A2/A2

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
129	128	+995 kg	+0,03 %	+44 kg	+0,01 %	+36 kg	-	99	94
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
110	117	110	100	**	102	113	106	103	120

Held AA A1/A2

DE000951373076
ur. 29.01.2016

Held
DE000951373076

O. Herz
DE000949731115
O.O. Hurrigan
DE000946527092
M.O. Livana
DE000942037000

M. Galane
DE000948526952
O.M. Royal
DE000946221893
M.M. Glocke
DE000941737899



Alternatywne pochodzenie
Łatwe porody • Mleko

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
134	123	+819 kg	+0,02 %	+35 kg	+0,01 %	+29 kg	-	119	117
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
110	113	103	109	***	107	106	109	111	106

Ocena pokroju cókrek

liczba cókrek: -

	mały	liczba cókrek					duży	
		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	110
umięśnienie	słabe						mocne	100
nogi	słabe						mocne	104
wymię	niepóźadane						pożądane	111
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	112
długość tułowia	krótka						długa	107
szerokość zadu	wąska						szeroka	103
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	111
ustawienie zadu	równy						opadający	108
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	102
staw skokowy	limfatyczny						suchy	113
pecina	miękka						spionowana	102
piętką	niska						wysoka	95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	122
zawieszanie przednie wymienia	niskie						wysokie	110
więzadło środkowe	słabe						mocne	108
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	101
długość strzyków	krótkie						długie	92
grubość strzyków	cienkie						grube	113
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	118
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	109
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	98

Ocena pokroju cókrek

liczba cókrek: -

	mały	liczba cókrek					duży	
		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	102
umięśnienie	słabe						mocne	106
nogi	słabe						mocne	112
wymię	niepóźadane						pożądane	105
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	102
długość tułowia	krótka						długa	111
szerokość zadu	wąska						szeroka	98
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	100
ustawienie zadu	równy						opadający	95
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	85
staw skokowy	limfatyczny						suchy	95
pecina	miękka						spionowana	100
piętką	niska						wysoka	101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	102
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	97
zawieszanie przednie wymienia	niskie						wysokie	100
więzadło środkowe	słabe						mocne	112
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	107
długość strzyków	krótkie						długie	88
grubość strzyków	cienkie						grube	112
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	127
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	116
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Hubi AA A1/A2

AT000127548838
ur. 25.03.2016

Hubi
AT000127548838

O. Hubraum
DE000948679475
O.O. Hutera
DE000941688886
M.O. Koenigi
DE000942264344

M. Wintra
AT000444670619
O.M. Vanstein
DE000934586859
M.M. Winner
AT000077409717



Wymię • Ilość mleka
Indeks główny

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
131	130	+1100 kg	+0,07 %	+52 kg	-0,06 %	+33 kg	-	111	98
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
102	105	98	104	**	100	103	100	109	111

Ocena pokroju cókrek

liczba cókrek: -

	mały	liczba cókrek					duży	
		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	104
umięśnienie	słabe						mocne	104
nogi	słabe						mocne	98
wymię	niepóźadane						pożądane	118
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	102
długość tułowia	krótka						długa	102
szerokość zadu	wąska						szeroka	102
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	115
ustawienie zadu	równy						opadający	94
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	90
staw skokowy	limfatyczny						suchy	89
pecina	miękka						spionowana	94
piętką	niska						wysoka	109
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	115
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	107
zawieszanie przednie wymienia	niskie						wysokie	115
więzadło środkowe	słabe						mocne	98
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	109
długość strzyków	krótkie						długie	95
grubość strzyków	cienkie						grube	98
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	108
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	104
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	105

Martinez AB A1/A2

DE000951411073
ur. 15.11.2016

Martinez
DE000951411073

O. Mandrin
AT000650446817
O.O. Mandarin
DE000536199116
M.O. Blüte
AT000689948909

M. Mary
DE000949245312
O.M. Manigo
DE000943304203
M.M. Una
DE000947292222



Łatwe porody • Ilość mleka
Zdrowotność wymienia

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
131	129	+1190 kg	-0,08 %	+42 kg	-0,03 %	+39 kg	-	105	113
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
111	114	103	110	**	113	103	116	100	101

Ocena pokroju cókrek


liczba cókrek: -

	mały	liczba cókrek					duży	
		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	97
umięśnienie	słabe						mocne	100
nogi	słabe						mocne	107
wymię	niepóźadane						pożądane	107
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	96
długość tułowia	krótka						długa	101
szerokość zadu	wąska						szeroka	92
głębokość klatki piersiowej	płytka						głęboka	103
ustawienie zadu	równy						opadający	110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	104
staw skokowy	limfatyczny						suchy	107
pecina	miękka						spionowana	102
piętką	niska						wysoka	101
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	109
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	121
zawieszanie przednie wymienia	niskie						wysokie	105
więzadło środkowe	słabe						mocne	109
głębokość wymienia	głębokie						płytkie	95
długość strzyków	krótkie						długie	88
grubość strzyków	cienkie						grube	99
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	114
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	100

Rasa Simentalska – wycena genomyczna

Premium PS^{AB} A2/A2

DE000950644874
ur. 19.03.2015



Premium PS
DE000950644874

O. Polled Pp
AT000163601519

O.O. Pandora
AT000597742517

M.O. Leora
AT00025472716

M. Kessy
DE000947561454

O.M. Zauber
DE000940777732


M.M. Kasandr
DE000940820684

**Mleko • Długowieczność
Bezrożny**

GZW 117	MW 114	mleko +746 kg	tłuszcz -0,19 %	tłuszcz +15 kg	białko -0,04 %	białko +23 kg	córki -	ND 113	ZZ 102
FW 99	przyrosty 110	mięso 92	klasa 100	plodność **	o. porody 93	m. porody 111	VIW 88	PERS 114	MBK 104

Wattmeer A1/A2

DE000950173742
ur. 08.11.2014



Wattmeer
DE000950173742

O. Watt
DE000945875179

O.O. Willenberg
DE000940049340

M.O. Karin
DE000941444117

M. Monika
DE000947552029

O.M. Waldbrand
DE000940100513

M.M. Monitor
DE000944933198

**Pokrój • Cechy funkcjonalne
Długowieczność • Budowa wymienia**

GZW 129	MW 118	mleko +669 kg	tłuszcz -0,06 %	tłuszcz +23 kg	białko +0,05 %	białko +28 kg	córki -	ND 115	ZZ 115
FW 116	przyrosty 124	mięso 107	klasa 111	plodność **	o. porody 112	m. porody 111	VIW 88	PERS 116	MBK 94

Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	114
umięśnienie	słabe						mocne	105
nogi	słabe						mocne	109
wymię	niepożądane						pożądane	105
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	114
długość tułowia	krótka						długa	113
szerokość zadu	wąska						szeroka	113
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	107
ustawienie zadu	równy						opadający	112
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	92
staw skokowy	limfatyczny						suchy	98
pecina	miękka						spionowana	100
piętka	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	95
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	87
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	107
więzadło środkowe	słabe						mocne	109
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	110
długość strzyków	krótkie						długie	106
grubość strzyków	cienkie						grube	115
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	101
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	114
czystość wymienia	przyszytki						czyste wymię	111


Ocena pokroju córek

liczba córek: -

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	109
umięśnienie	słabe						mocne	102
nogi	słabe						mocne	106
wymię	niepożądane						pożądane	110
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	110
długość tułowia	krótka						długa	108
szerokość zadu	wąska						szeroka	114
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	103
ustawienie zadu	równy						opadający	97
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	90
staw skokowy	limfatyczny						suchy	97
pecina	miękka						spionowana	103
piętka	niska						wysoka	105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	88
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	108
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	102
więzadło środkowe	słabe						mocne	105
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	105
długość strzyków	krótkie						długie	106
grubość strzyków	cienkie						grube	100
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	109
czystość wymienia	przyszytki						czyste wymię	107

Weltass AA A1/A2

DE000948654742
ur. 07.01.2014



Weltass
DE000948654742

O. Weltenburg
DE000946007883

O.O. Wyoming
DE000940123699

M.O. Adriane
DE000942380426

M. 503
DE000944140999

O.M. Vanstein
DE000934586859


M.M. 432
DE000941620194

**Skład mleka • Cechy opasowe i rzeźne
Cechy funkcjonalne**

GZW 130	MW 118	mleko +355 kg	tłuszcz +0,24 %	tłuszcz +34 kg	białko +0,07 %	białko +18 kg	córki 4	ND 109	ZZ 110
FW 126	przyrosty 120	mięso 127	klasa 112	plodność **	o. porody 103	m. porody 101	VIW 112	PERS 109	MBK 99

Zepter A1/A2

DE000949287315
ur. 10.07.2014



Zepter TA
DE000949287315

O. Zaspin
DE000814101128

O.O. Zaspot
DE000933179301

M.O. Bavaria
DE000812631345

M. Nele
DE000946878899

O.M. Hutoed
DE000941511972

M.M. Nene
DE00094583365

**Ilość i skład mleka • Długowieczność
Zdrowotność wymienia**

GZW 130	MW 130	mleko +936 kg	tłuszcz +0,15 %	tłuszcz +52 kg	białko ±0,00 %	białko +33 kg	córki 1	ND 113	ZZ 115
FW 100	przyrosty 91	mięso 102	klasa 104	plodność **	o. porody 95	m. porody 105	VIW 110	PERS 93	MBK 103

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	98
umięśnienie	słabe						mocne	102
nogi	słabe						mocne	103
wymię	niepożądane						pożądane	99
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	102
długość tułowia	krótka						długa	100
szerokość zadu	wąska						szeroka	93
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	89
ustawienie zadu	równy						opadający	97
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	98
staw skokowy	limfatyczny						suchy	99
pecina	miękka						spionowana	104
piętka	niska						wysoka	95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	90
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	97
więzadło środkowe	słabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	104
długość strzyków	krótkie						długie	96
grubość strzyków	cienkie						grube	96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	98
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	114
czystość wymienia	przyszytki						czyste wymię	100

Ocena pokroju córek

liczba córek: 1

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	94
umięśnienie	słabe						mocne	93
nogi	słabe						mocne	109
wymię	niepożądane						pożądane	111
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	96
długość tułowia	krótka						długa	90
szerokość zadu	wąska						szeroka	92
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka	92
ustawienie zadu	równy						opadający	110
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy	110
staw skokowy	limfatyczny						suchy	112
pecina	miękka						spionowana	108
piętka	niska						wysoka	110
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie	116
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie	106
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	109
więzadło środkowe	słabe						mocne	92
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	99
długość strzyków	krótkie						długie	109
grubość strzyków	cienkie						grube	104
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	113
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	113
czystość wymienia	przyszytki						czyste wymię	96

Viera A2/A2

DE000947449881 ur. 11.08.2012

NOWOŚĆ



**Mleko • Łatwe porody
Cechy funkcjonalne**

O.O. Raufbold
DE000936077425

M.O. Fiona
DE000939842627
M 9219 F 347 F% 3.77 E 308 E% 3.34

O. Reumut
DE000944127123

Viera
DE000947449881

M. Lorbera
DE000944786144
M 10911 F 420 F% 3.85 E 388 E% 3.55

O.M. Manitoba
DE000936487481

M.M. Lore
DE000940431845
M 9378 F 336 F% 3.58 E 318 E% 3.39

Indeks główny	81 %	GZW	122
Wydajność mleczna	89 %	MW	110
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
62	+603 kg	-0,16 %	+12 kg
		białko	białko
		-0,04 %	+18 kg
Mięso	84 %	FW	106
	przyrosty	mięso	klasa
	99	106	105
Długowieczność	75 %	ND	112
Komórki somatyczne	85 %	ZZ	101
Szybkość doju	86 %	MBK	112
Laktacja	89 %	PERS	101
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	117	108	119
			plodność
			**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 49

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 91
umięśnienie	slabe						mocne 105
nogi	slabe						mocne 96
wymię	niepożądane						pożądane 116
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 89
długość tułowia	krótki						długi 92
szerokość zadu	wąski						szeroki 93
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 100
ustawienie zadu	równy						opadający 102
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 110
staw skokowy	limfatyczny						suchy 99
pecina	miękką						spionowana 100
piętka	niska						wysoka 104
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 114
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 106
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 105
więzadło środkowe	slabe						mocne 118
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 94
długość strzyków	krótkie						długie 97
grubość strzyków	cienne						grube 85
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 128
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 121
czystość wymienia	przystryki						czyste wymię 111

Zombie A2/A2

DE000947547349 ur. 28.09.2012

NOWOŚĆ



**Łatwe porody • Długowieczność
Wymię**

O.O. Zahner
DE000933038755

M.O. Gracia
DE000934569364
M 11397 F 484 F% 4.24 E 396 E% 3.48

O. Zauber
DE000940777732

Zombie
DE000947547349

M. Ozon
DE000943827924
M 10875 F 464 F% 4.27 E 400 E% 3.67

O.M. Rumgo
AT000168213272

M.M. Olga
DE000932822429
M 13055 F 510 F% 3.91 E 476 E% 3.64

Indeks główny	90 %	GZW	125
Wydajność mleczna	97 %	MW	111
córki	mleko	tłuszcz	tłuszcz
329	+631 kg	-0,06 %	+21 kg
		białko	białko
		-0,14 %	+11 kg
Mięso	95 %	FW	112
	przyrosty	mięso	klasa
	113	110	105
Długowieczność	82 %	ND	111
Komórki somatyczne	95 %	ZZ	102
Szybkość doju	96 %	MBK	116
Laktacja	97 %	PERS	108
Reprodukcja	o. porody	m. porody	VIW
	119	108	107
			plodność
			**

Ocena pokroju córek

liczba córek: 113

		88	100	112	124	136	
kaliber	mały						duży 95
umięśnienie	slabe						mocne 99
nogi	slabe						mocne 116
wymię	niepożądane						pożądane 116
wysoki w krzyżu	niska						wysoka 95
długość tułowia	krótki						długi 94
szerokość zadu	wąski						szeroki 97
głębokość klatki piersiowej	plytka						głęboka 100
ustawienie zadu	równy						opadający 103
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasy 98
staw skokowy	limfatyczny						suchy 115
pecina	miękką						spionowana 101
piętka	niska						wysoka 103
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie						długie 101
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie						długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie 110
więzadło środkowe	slabe						mocne 110
głębokość wymienia	głębokie						plytkie 108
długość strzyków	krótkie						długie 105
grubość strzyków	cienne						grube 101
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz 116
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz 110
czystość wymienia	przystryki						czyste wymię 105

Everest AA A2/A2

DE000945582236
ur. 08.11.2010



Everest
DE000945582236

O. Ermut DE000934399962

O.O. Ergo DE000918966927

M.O. Dorte DE000930366371

M. Liniwin DE000940161669

O.M. Winnipeg DE000934492505

M.M. Linse DE000936357464

Potencjał produkcyjny
Mocne kończyny • Łatwe porody

GZW 122	MW 123	mleko +1026 kg	tluszcz -0,09 %	tluszcz +35 kg	białko -0,06 %	białko +31 kg	córki 6705	ND 94	ZZ 86
FW 106	przyrosty 110	mięso %	klasa 109	plodność **	o. porody 114	m. porody 106	VIW 115	PERS 85	MBK 120

Ocena pokroju córek liczbą córek: 1395

		liczbą córek: 1395				
		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 96
umięśnienie	słabe					mocne 103
nogi	słabe					mocne 109
wymię	niepożądane					pożądane 99
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 91
długość tułowia	krótka					długa 97
szerokość zadu	wąska					szeroka 105
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 112
ustawienie zadu	równy					opadający 112
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 101
staw skokowy	limfatyczny					suchy 98
pecina	miękka					spionowana 112
piętką	niska					wysoka 105
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 128
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 127
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 100
więzadło środkowe	słabe					mocne 109
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 73
długość strzyków	krótkie					długie 95
grubość strzyków	cienkie					grube 103
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 116
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 103
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 100

Hubraum AB A1/A1

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 • Na jałowki

GZW 125	MW 128	mleko +1168 kg	tluszcz +0,07 %	tluszcz +55 kg	białko -0,12 %	białko +30 kg	córki 314	ND 108	ZZ 93
FW 91	przyrosty 96	mięso %	klasa 100	plodność **	o. porody 109	m. porody 98	VIW 104	PERS 108	MBK 111

Ocena pokroju córek liczbą córek: 103

		liczbą córek: 103				
		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 106
umięśnienie	słabe					mocne 102
nogi	słabe					mocne 110
wymię	niepożądane					pożądane 113
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 105
długość tułowia	krótka					długa 106
szerokość zadu	wąska					szeroka 105
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 106
ustawienie zadu	równy					opadający 107
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 88
staw skokowy	limfatyczny					suchy 100
pecina	miękka					spionowana 100
piętką	niska					wysoka 112
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 120
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 105
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 108
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 106
długość strzyków	krótkie					długie 104
grubość strzyków	cienkie					grube 111
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 100
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 96
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 103

Mandur A2/A2

DE000946760964 ur. 30.06.2011



Mandur
DE000946760964

O. Mangope DE000938063849

O.O. Mandl AT000410617633

M.O. Kresse DE000933999362

M. 630 DE000941035794

O.M. Bosbo DE000932934199

M.M. 498 DE000938931389

Zdrowotność wymienia
Łatwe porody

GZW 119	MW 108	mleko +401 kg	tluszcz -0,01 %	tluszcz +16 kg	białko -0,06 %	białko +9 kg	córki 117	ND 106	ZZ 111
FW 110	przyrosty 111	mięso 109	klasa 106	plodność **	o. porody 111	m. porody 107	VIW 112	PERS 99	MBK 102

Ocena pokroju córek liczbą córek: 79

		liczbą córek: 79				
		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 99
umięśnienie	słabe					mocne 85
nogi	słabe					mocne 95
wymię	niepożądane					pożądane 102
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 101
długość tułowia	krótka					długa 96
szerokość zadu	wąska					szeroka 94
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 91
ustawienie zadu	równy					opadający 95
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 75
staw skokowy	limfatyczny					suchy 88
pecina	miękka					spionowana 105
piętką	niska					wysoka 95
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 107
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 83
więzadło środkowe	słabe					mocne 117
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 98
długość strzyków	krótkie					długie 87
grubość strzyków	cienkie					grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 107
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 109
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 102

Manimano

DE000942758342 ur. 29.01.2008



Manimano
DE000942758342

O. Manitoba DE000936487481

O.O. Malefiz DE000915079575

M.O. Hanover DE000919938206

M. Amanda DE000936187306

O.M. Romel DE000911043667

M.M. Aischa DE000917515940

Długowieczność • Kończyny
Czystość wymienia

GZW 115	MW 110	mleko +525 kg	tluszcz -0,14 %	tluszcz +11 kg	białko -0,02 %	białko +17 kg	córki 727	ND 117	ZZ 100
FW 87	przyrosty 93	mięso 87	klasa 91	plodność **	o. porody 103	m. porody 101	VIW 106	PERS 107	MBK 94

Ocena pokroju córek liczbą córek: 114

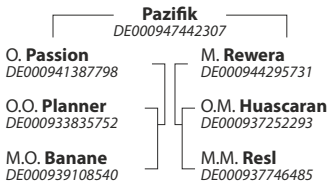
		liczbą córek: 114				
		88	100	112	124	136
kaliber	mały					duży 114
umięśnienie	słabe					mocne 99
nogi	słabe					mocne 112
wymię	niepożądane					pożądane 101
wysoki w krzyżu	niska					wysoka 115
długość tułowia	krótka					długa 106
szerokość zadu	wąska					szeroka 104
głębokość klatki piersiowej	płytka					głęboka 125
ustawienie zadu	równy					opadający 109
ustawienie stawu skokowego	pionowy					szablasty 98
staw skokowy	limfatyczny					suchy 98
pecina	miękka					spionowana 106
piętką	niska					wysoka 108
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie					długie 114
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie					długie 108
zawieszenie przednie wymienia	niskie					wysokie 98
więzadło środkowe	słabe					mocne 102
głębokość wymienia	głębokie					płytkie 94
długość strzyków	krótkie					długie 91
grubość strzyków	cienkie					grube 96
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz					do wewnątrz 119
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz					do wewnątrz 93
czystość wymienia	przystrzyki					czyste wymię 107

Pazifik A2/A2

DE000947442307
ur. 09.04.2013



**Alternatywny rodowód
Wydajność • Budowa wymienia**



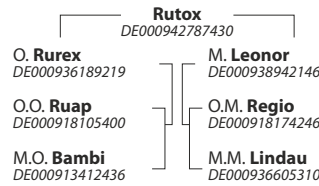
GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
112	109	+830 kg	-0,28 %	+11 kg	-0,17 %	+15 kg	329	111	105
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
98	100	96	99	**	93	111	104	104	105

Rutox

DE000942787430 ur. 11.08.2008



**Wyjątkowe pochodzenie
Nogi • Wymię**



GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
104	106	+290 kg	-0,05 %	+8 kg	-0,03 %	+8 kg	250	108	105
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
87	92	91	89	**	105	97	113	104	101

Ocena pokroju cówrek liczba cówrek: 134

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	90
umięśnienie	slabe						mocne	105
nogi	slabe						mocne	107
wymię	niepозądane						pożądane	119
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	89
długość tułowia	krótki						długi	91
szerokość zadu	wąski						szeroki	95
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	95
ustawienie zadu	równy						opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	97
staw skokowy	limfatyczny						suchy	99
pecina	mięka						spionowana	101
piętki	niska						wysoka	103
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie						długie	116
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie						długie	107
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	120
więzadło środkowe	slabe						mocne	104
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	98
długość strzyków	krótkie						długie	105
grubość strzyków	ciennie						grube	105
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	125
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	116
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	106

Ocena pokroju cówrek liczba cówrek: 79

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	101
umięśnienie	slabe						mocne	99
nogi	slabe						mocne	109
wymię	niepозądane						pożądane	109
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	101
długość tułowia	krótki						długi	103
szerokość zadu	wąski						szeroki	96
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	99
ustawienie zadu	równy						opadający	95
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	87
staw skokowy	limfatyczny						suchy	102
pecina	mięka						spionowana	114
piętki	niska						wysoka	110
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie						długie	109
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie						długie	122
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	106
więzadło środkowe	slabe						mocne	102
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	102
długość strzyków	krótkie						długie	105
grubość strzyków	ciennie						grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	102
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	96
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	103

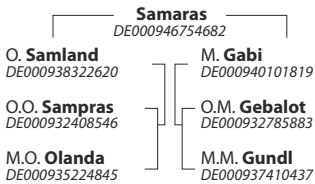
Samaras A2/A2

DE000946754682 ur. 18.08.2011

NOWOŚĆ



**Łatwe porody
Do krzyżowania towarowego**



GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
113	110	+422 kg	-0,02 %	+16 kg	-0,03 %	+12 kg	46	103	109
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
109	111	107	104	**	114	94	94	96	105

Ocena pokroju cówrek liczba cówrek: 40

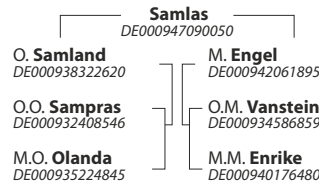
		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	109
umięśnienie	slabe						mocne	105
nogi	slabe						mocne	99
wymię	niepозądane						pożądane	100
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	108
długość tułowia	krótki						długi	112
szerokość zadu	wąski						szeroki	106
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	105
ustawienie zadu	równy						opadający	100
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	96
staw skokowy	limfatyczny						suchy	89
pecina	mięka						spionowana	105
piętki	niska						wysoka	93
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie						długie	97
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie						długie	96
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	101
więzadło środkowe	slabe						mocne	99
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	107
długość strzyków	krótkie						długie	102
grubość strzyków	ciennie						grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	97
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	105
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	107

Samlas A2/A2

DE000947090050 ur. 02.09.2011



**Cechy opasowe
Lekkie porody • Plodność**



GZW	MW	mleko	tluszcz	tluszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
112	113	+479 kg	-0,06 %	+15 kg	+0,07 %	+23 kg	65	90	91
FW	przyrosty	mięso	klasa	plodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
130	132	124	116	**	104	102	91	98	97

Ocena pokroju cówrek liczba cówrek: 49

		88	100	112	124	136		
kaliber	mały						duży	109
umięśnienie	slabe						mocne	93
nogi	slabe						mocne	102
wymię	niepозądane						pożądane	96
wysoki w krzyżu	niska						wysoka	111
długość tułowia	krótki						długi	114
szerokość zadu	wąski						szeroki	103
głębokość klatki piersiowej	plytki						głęboka	100
ustawienie zadu	równy						opadający	87
ustawienie stawu skokowego	pionowy						szablasty	96
staw skokowy	limfatyczny						suchy	95
pecina	mięka						spionowana	112
piętki	niska						wysoka	108
dł. przednich czwartek wymienia	krótkie						długie	97
dł. tylnych czwartek wymienia	krótkie						długie	96
zawieszenie przednie wymienia	niskie						wysokie	87
więzadło środkowe	slabe						mocne	89
głębokość wymienia	głębokie						plytkie	105
długość strzyków	krótkie						długie	109
grubość strzyków	ciennie						grube	113
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz						do wewnątrz	105
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz						do wewnątrz	107
czystość wymienia	przystrzyki						czyste wymię	107

Vabond

DE000944893007 ur. 29.09.2010

Vabond
DE000944893007

- O. Rawalf AT000845921672
- O.O. Rawein AT000376556133
- M.O. Sisi AT000304029715
- M. Lira DE000940996143
- O.M. Winnipeg DE000934492505
- M.M. Libo DE000936479736

**Długowieczność • Łatwe porody
Zdrowotność wymienia**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
109	106	+258 kg	-0,01 %	+10 kg	-0,01 %	+8 kg	111	108	113
FW	przyrosty	mięso	klasa	płodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
97	95	98	99	**	108	99	100	99	103

Valeur A2/A2

DE000947698886 ur. 06.02.2013

Valeur
DE000947698886

- O. Vanadin DE000941035849
- O.O. Vanstein DE000934586859
- M.O. Lolita DE000938931563
- M. Waldi DE000943795257
- O.M. Inhof DE000937031151
- M.M. Wanda DE000941154087

**Syn Vanadina • Cechy opasowe
Dużo mleka**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
122	114	+741 kg	-0,24 %	+11 kg	+0,03 %	+28 kg	588	106	88
FW	przyrosty	mięso	klasa	płodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
115	119	109	110	**	101	115	95	118	92

Ocena pokroju córek liczba córek: 70

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	101
umięśnienie	słabe				mocne	106
nogi	słabe				mocne	109
wymię	niepóźądane				pożądane	106
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	102
długość tułowia	krótka				długa	102
szerokość zadu	wąska				szeroła	102
głębokość klaski piersiowej	plytka				głęboka	96
ustawienie zadu	równy				opadający	110
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty	96
staw skokowy	limfatyczny				suchy	94
pecina	miękka				spionowana	110
piętko	niska				wysoka	102
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	104
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	110
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	107
więzadło środkowe	słabe				mocne	90
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	101
długość strzyków	krótkie				dużne	103
grubość strzyków	cienne				grube	97
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	103
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	98
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	104

Ocena pokroju córek liczba córek: 197

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	115
umięśnienie	słabe				mocne	115
nogi	słabe				mocne	105
wymię	niepóźądane				pożądane	118
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	114
długość tułowia	krótko				duży	120
szerokość zadu	wąska				szeroła	117
głębokość klaski piersiowej	plytka				głęboka	111
ustawienie zadu	równy				opadający	84
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty	87
staw skokowy	limfatyczny				suchy	87
pecina	miękka				spionowana	107
piętko	niska				wysoka	121
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	96
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	104
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	115
więzadło środkowe	słabe				mocne	99
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	110
długość strzyków	krótkie				dużne	74
grubość strzyków	cienne				grube	90
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	122
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	122
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	106

Vaspanio

DE000946171039 ur. 29.02.2012

Vaspanio
DE000946171039

- O. Vanel DE000940481786
- O.O. Vanstein DE000934586859
- M.O. Eilen DE00093644862
- M. Espania DE000940285735
- O.M. Wal AT000841069834
- M.M. Emelie DE000937418050

**Szybkość doju • Przyrosty
Łatwe porody**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
114	112	+702 kg	-0,11 %	+20 kg	-0,11 %	+15 kg	65	96	89
FW	przyrosty	mięso	klasa	płodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
115	124	108	108	*	112	98	103	104	111

Witzbach A2/A2

DE000946635065 ur. 30.09.2011

Witzbach
DE000946635065

- O. Witzbold DE000940930385
- O.O. Winnipeg DE000934492505
- M.O. Bandl DE000938088920
- M. Meli DE000940633932
- O.M. Vanstein DE000934586859
- M.M. Meli DE000938186671

**Mleko • Cechy funkcjonalne
Cechy opasowe i rzeźne**

GZW	MW	mleko	tłuszcz	tłuszcz	białko	białko	córki	ND	ZZ
131	119	+1262 kg	-0,36 %	+21 kg	-0,13 %	+33 kg	74	116	115
FW	przyrosty	mięso	klasa	płodność	o. porody	m. porody	VIW	PERS	MBK
114	112	112	108	*	108	104	107	114	112

Ocena pokroju córek liczba córek: 48

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	108
umięśnienie	słabe				mocne	100
nogi	słabe				mocne	106
wymię	niepóźądane				pożądane	97
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	108
długość tułowia	krótka				długa	106
szerokość zadu	wąska				szeroła	105
głębokość klaski piersiowej	plytka				głęboka	113
ustawienie zadu	równy				opadający	98
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty	86
staw skokowy	limfatyczny				suchy	101
pecina	miękka				spionowana	100
piętko	niska				wysoka	110
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	109
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	115
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	102
więzadło środkowe	słabe				mocne	90
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	91
długość strzyków	krótkie				dużne	102
grubość strzyków	cienne				grube	111
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	90
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	106
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	103

Ocena pokroju córek liczba córek: 52

	88	100	112	124	136	
kaliber	mały				duży	104
umięśnienie	słabe				mocne	92
nogi	słabe				mocne	90
wymię	niepóźądane				pożądane	103
wysoki w krzyżu	niska				wysoka	107
długość tułowia	krótka				długa	100
szerokość zadu	wąska				szeroła	104
głębokość klaski piersiowej	plytka				głęboka	91
ustawienie zadu	równy				opadający	115
ustawienie stawu skokowego	pionowy				szablasty	95
staw skokowy	limfatyczny				suchy	90
pecina	miękka				spionowana	90
piętko	niska				wysoka	93
dł. przednich ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	113
dł. tylnych ćwiartek wymienia	krótkie				dużne	111
zawieszenie przednie wymienia	niskie				wysokie	94
więzadło środkowe	słabe				mocne	108
głębokość wymienia	głębokie				plytkie	100
długość strzyków	krótkie				dużne	82
grubość strzyków	cienne				grube	94
ustawienie strzyków przednich	na zewnątrz				do wewnątrz	92
ustawienie strzyków tylnych	na zewnątrz				do wewnątrz	103
czystość wymienia	przystrzyki				czyste wymię	102

Hermes AA 0% HF

DE 1262327003
ur. 15.03.2006



Wydajność • Nogi

Hermes
DE 1262327003

O. Hanno DE 1262203634
O.O. Hak DE 5201039201
M.O. Nora DE 1262020780

M. Neil DE 1262206279
O.M. Ali DE 2222705984
M.M. DE 1262149763

gRZG 106	gRZM 111	mleko +1121 kg	tłuszcz -0,55 %	tłuszcz +7 kg	białko -0,24 %	białko +20 kg	gRZKm 97	gRZKd 112	
gRZE 82	typ mlecz. 83	tułów 88	kończyny 114	wymię 70	gRZN 100	gRZS 108	gRZD 92	gRZR 95	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 118 liczba stad: 5

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	88
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	90
głębokość tułowia	plytka					głęboka	93
budowa ogólna	słaba					mocna	97
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	105
szerokość zadu	wąski					szeroki	89
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	108
racice	plaskie					wysokie	91
staw skokowy	gruby					suchy	116
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	109
lokomocja	słaba					dobra	110
zawieszenie tylne wymienia	niskie	<				wysokie	84
więzadło środkowe	słabe	<				mocne	78
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne	<				zbieżne	80
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<				zbieżne	78
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	88
głębokość wymienia	głębokie	<				plytkie	79
długość strzyków	krótkie					długie	116

Kabinett 0% HF

DE 1271517813
ur. 05.08.2013



Pokrój • Wymię
Skład mleka

NOWOŚĆ

Kabinett
DE 1271517813

O. Kent DE 2222705989
O.O. Keimpeadem NL 0000144467
M.O. Simon DE 1262263394

M. Sylvana DE 1261256001
O.M. DE 1262284661
M.M. Bedo NL 0028522994

gRZG 99	gRZM 94	mleko -617 kg	tłuszcz +0,38 %	tłuszcz -5 kg	białko +0,16 %	białko -12 kg	gRZKm 110	gRZKd 106	
gRZE 110	typ mlecz. 100	tułów 100	kończyny 106	wymię 113	gRZN 98	gRZS 109	gRZD 100	gRZR 93	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 19 liczba stad: 3

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	93
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	97
głębokość tułowia	plytka					głęboka	102
budowa ogólna	słaba					mocna	99
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	97
szerokość zadu	wąski					szeroki	99
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	94
racice	plaskie					wysokie	111
staw skokowy	gruby					suchy	94
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	106
lokomocja	słaba					dobra	103
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	114
więzadło środkowe	słabe					mocne	103
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	94
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	102
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	107
długość strzyków	krótkie					długie	110

Semper AA 0% HF

DE 1262264327
ur. 13.02.2005 RZRobot: 117



Mleko • Komórki somatyczne
Długowieczność

Semper
DE 1262264327

O. Solo DE 1262025028
O.O. Solist DE 2063996800
M.O. DE 2063997330

M. Alli DE 1262127946
O.M. Ali DE 2222705984
M.M. DE 1262020723

gRZG 112	gRZM 113	mleko +527 kg	tłuszcz -0,02 %	tłuszcz +23 kg	białko -0,01 %	białko +18 kg	gRZKm 93	gRZKd 75	
gRZE 102	typ mlecz. 98	tułów 106	kończyny 86	wymię 110	gRZN 109	gRZS 96	gRZD 94	gRZR 103	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 103 liczba stad: 5

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	96
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	97
głębokość tułowia	plytka					głęboka	111
budowa ogólna	słaba					mocna	110
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	98
szerokość zadu	wąski					szeroki	105
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	110
racice	plaskie					wysokie	99
staw skokowy	gruby					suchy	95
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate	<				równoległe	80
lokomocja	słaba					dobra	98
zawieszenie tylne wymienia	niskie					wysokie	113
więzadło środkowe	słabe					mocne	95
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	95
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne	<				zbieżne	83
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	107
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	107
długość strzyków	krótkie					długie	130

Weingold AA 0% HF

DE 1266904080
ur. 05.03.2013



Typ • Kończyny
Sucha masa

NOWOŚĆ

Weingold
DE 1266904080

O. Hermes DE 1262327003
O.O. Hanno DE 1262203634
M.O. Neil DE 1262206279

M. Eva II DE 1273358715
O.M. Norbert DE 1262327038
M.M. Eva DE 1273218931

gRZG 89	gRZM 91	mleko +41 kg	tłuszcz -0,41 %	tłuszcz -27 kg	białko -0,14 %	białko -8 kg	gRZKm 98	gRZKd 100	
gRZE 92	typ mlecz. 88	tułów 103	kończyny 97	wymię 90	gRZN 101	gRZS 101	gRZD 97	gRZR 93	plodność **

Ocena pokroju córek liczba córek: 45 liczba stad: 3

		88	100	112	124	136	
wysokość	niska					wysoka	102
charakter mleczny	ordynarny					szlachetny	91
głębokość tułowia	plytka					głęboka	108
budowa ogólna	słaba					mocna	112
ustawienie zadu	uniesiony					spadzisty	99
szerokość zadu	wąski	<				szeroki	84
nogi tylne (widok z boku)	pionowe					łukowate	99
racice	plaskie					wysokie	99
staw skokowy	gruby					suchy	97
nogi tylne (widok z tyłu)	iksowate					równoległe	94
lokomocja	słaba					dobra	100
zawieszenie tylne wymienia	niskie	<				wysokie	86
więzadło środkowe	słabe					mocne	91
umieszczenie strzyków (przód)	rozbieżne					zbieżne	106
umieszczenie strzyków (tył)	rozbieżne					zbieżne	104
zawieszenie przednie wymienia	luźne					mocne	93
głębokość wymienia	głębokie					plytkie	90
długość strzyków	krótkie					długie	117

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***

Jintonic

FR 2537229584 ur. 19.07.2017



Hyper

↳ Robin

↳ Oxalin

ISU

149

Produkcja

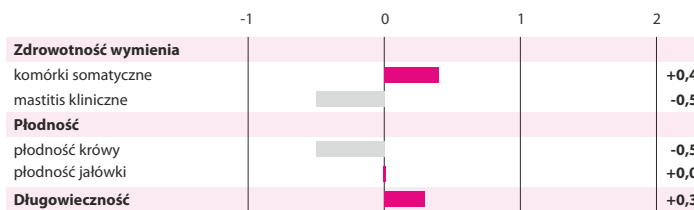
córki: - stada: - powtarzalność: 72%

INEL	białko	tłuszcz	białko	tłuszcz	mleko
+49	+39 kg	+39 kg	+0,25 %	+0,28 %	+584 kg

Cechy funkcjonalne

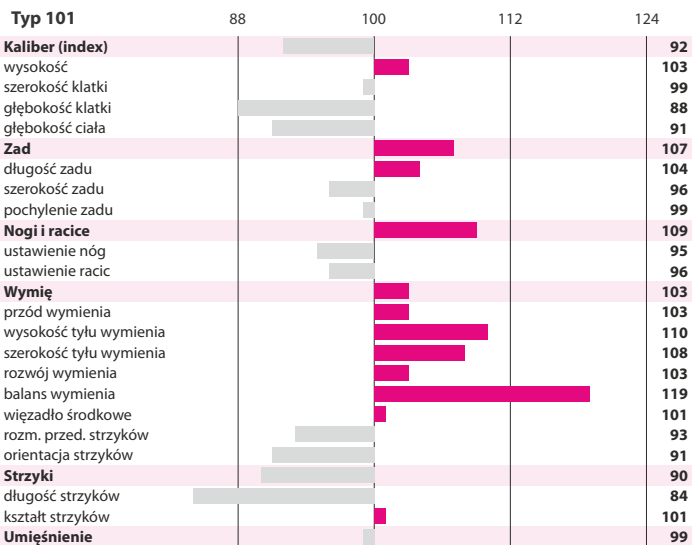
łatwe porody kappa kazeina: AB beta kazeina: A1/A2

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
101	98	89	91



Pokrój

córki: - stada: - powtarzalność: 71%



Dribble

FR2132606751 ur. 20.03.2008



Ralban

↳ Masolino

↳ Faucon

Produkcja

córki: 1625 stada: 1170 powtarzalność: 95%

ISU 120

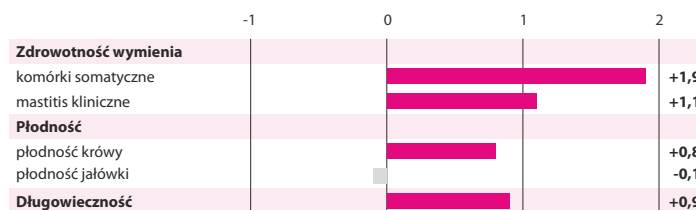
INEL +1

białko	tłuszcz	białko	tłuszcz	mleko
+5 kg	-8 kg	-0,1 %	-0,32 %	+421 kg

Cechy funkcjonalne

łatwe porody kappa kazeina: BB

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
89	80	90	93



Galago

FR6868502648 ur. 02.04.2011



Dangelo

↳ Plumitif

↳ Induvi

Produkcja

córki: 557 stada: 502 powtarzalność: 95%

ISU 129

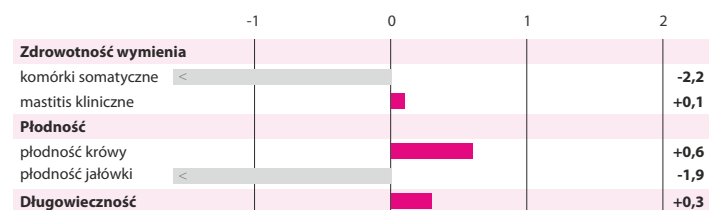
INEL +39

białko	tłuszcz	białko	tłuszcz	mleko
+35 kg	+21 kg	+0,15 %	-0,08 %	+677 kg

Cechy funkcjonalne

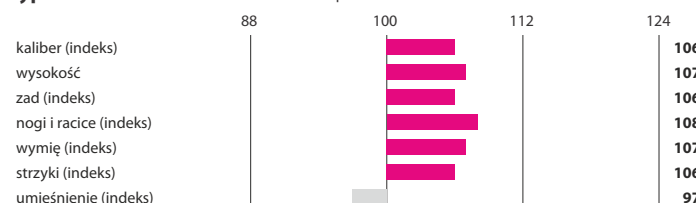
bardzo łatwe porody kappa kazeina: BB

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
100	100	91	92



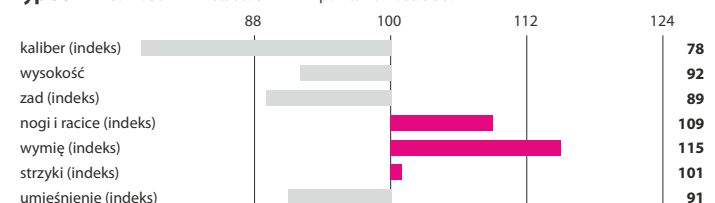
Typ 109

córki: 1255 stada: 908 powtarzalność: 95%



Typ 99

córki: 361 stada: 321 powtarzalność: 95%



Hadopi

FR4312166802 ur. 11.12.2012



Everest Jb
↳ Saturne
↳ Micmac

Produkcja

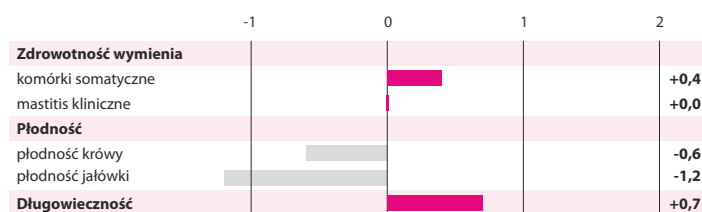
córki: 42
stada: 41
powtarzalność: 85%

ISU 111	INEL +10	białko +12 kg	tłuszcz -3 kg	białko -0,01 %	tłuszcz -0,22 %	mleko +577 kg
---------	----------	---------------	---------------	----------------	-----------------	---------------

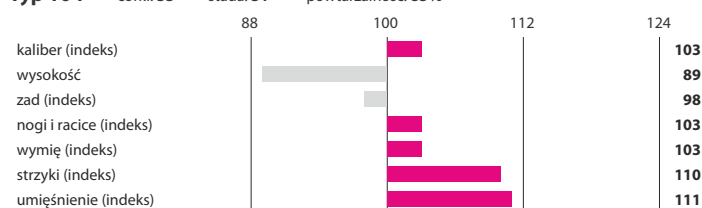
Cechy funkcjonalne

łatwe porody
kappa kazeina: -

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
110	116	88	93



Typ 104 córki: 33 stada: 31 powtarzalność: 85%



Houston

FR0113013522 ur. 08.12.2012



Floreal
↳ Rapallo
↳ Jorquin

Produkcja

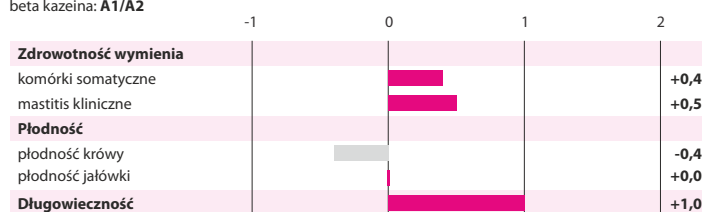
córki: 49
stada: 42
powtarzalność: 86%

ISU 114	INEL +10	białko +6 kg	tłuszcz +19 kg	białko -0,03 %	tłuszcz +0,14 %	mleko +291 kg
---------	----------	--------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

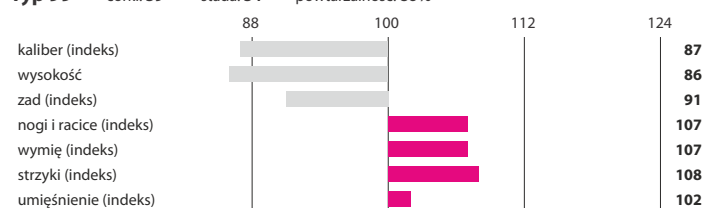
Cechy funkcjonalne

bardzo łatwe porody
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A1/A2

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
115	117	91	93



Typ 99 córki: 39 stada: 34 powtarzalność: 86%



Illusion

FR6950730323 ur. 23.04.2013



Fetard
↳ Tipoli
↳ Ralban

Produkcja

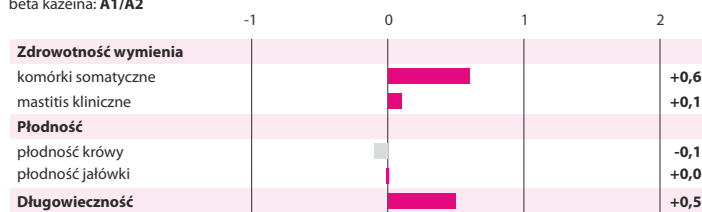
córki: 18
stada: 17
powtarzalność: 80%

ISU 146	INEL +30	białko +27 kg	tłuszcz +10 kg	białko +0,20 %	tłuszcz -0,11 %	mleko +369 kg
---------	----------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

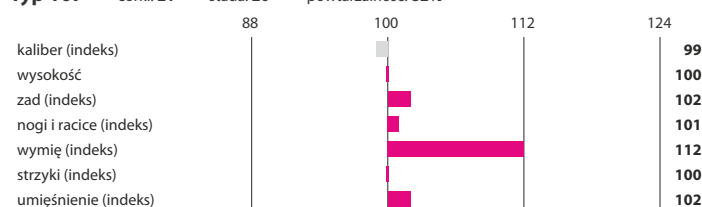
Cechy funkcjonalne

łatwe porody
kappa kazeina: BB
beta kazeina: A1/A2

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
115	108	90	94



Typ 107 córki: 21 stada: 20 powtarzalność: 82%



Insbruck

FR7402482558 ur. 16.03.2013



Focillon
↳ Urbaniste
↳ Redon

Produkcja

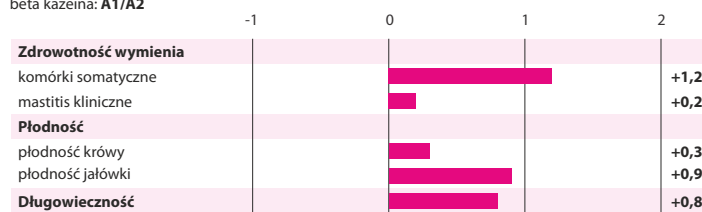
córki: 16
stada: 16
powtarzalność: 79%

ISU 124	INEL +15	białko +12 kg	tłuszcz +15 kg	białko +0,01 %	tłuszcz -0,05 %	mleko +482 kg
---------	----------	---------------	----------------	----------------	-----------------	---------------

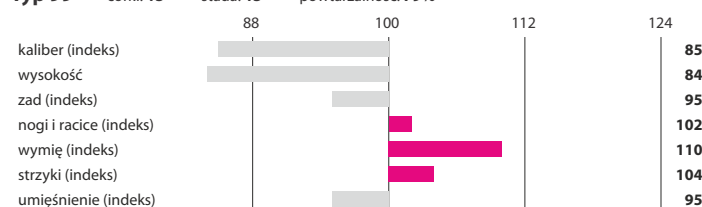
Cechy funkcjonalne

łatwe porody
kappa kazeina: AB
beta kazeina: A1/A2

Szybkość doju	Temperament	Łatwość wycieleń	Łatwość wyc. córek
105	100	88	93



Typ 99 córki: 13 stada: 13 powtarzalność: 79%



Jaspero

DEU1404581124
ur. 05.01.2014

O. Jetstream ET
O.O. Javelin
M. VG Varna
O.M. Pascall



ABERDEEN ANGUS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	-	1031/1549

Damian

NLD 0877782898
ur. 21.02.2012

O. Salut Hodoumont
O.O. Fringant De Biourge ET
M. Boshoeve Xiamara
O.M. Nabi 7184 Du Colas



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Wysokość	Umięśnienie	Typ	Waga przy urodzeniu [kg]	Waga po 19 miesiącach [kg]
93	85	82	44	692

Justin

BEL 01 60796577
ur. 05.15.2014

O. Titane De Dessous La Ville
O.O. Jackpot 9831 Et Ter Reybroeck
M. Heroine De L'arche
O.M. Adajio De Bray



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Wysokość	Umięśnienie	Typ	Waga przy urodzeniu [kg]	Waga po 15 miesiącach [kg]
75	88	81	48	604

Nitrate

BEL 06 26422734
ur. 02.09.2010

O. Ratifie De Coux
O.O. Gitan Du P Tit Mayeur
M. Inouie De Belle Eau
O.M. Epatant De Roupage



BELGIJSKA BŁĘKITNO-BIAŁA

Wysokość	Umięśnienie	Typ	Waga przy urodzeniu [kg]	Waga po 26 miesiącach [kg]
78	90	85	45	878

Pingouin

FR 2199057052
ur. 14.12.1999

O. Mars
O.O. Idole
M. Mouette
O.M. Ramo



BLONDE D'AQUITAINE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/6	50	1200/1309

Luxor PP

DE 1265453798
ur. 16.07.2014

O. Luxus PP
O.O. Louis PS
M. Celine Pp
O.M. Elitair Pp



CHAROLAISE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	46	2121/1983

Cabrio PP

DEU 0357186135
ur. 28.10.2013

O. Concord PP
O.O. Agent P
M. Cassa P
O.M. Elroy PP



CHAROLAISE

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/6	48	1282/1378

Optimist

DEU 03 56786677
ur. 05.05.2014

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



GALLOWAY

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

Fulano P

DE 1403658095
ur. 10.02.2010

O. Fink P
O.O. Fox P
M. Martha P
O.M. Star P



HEREFORD

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/8	-	1362/1436

Erasmus

DE 0350775326
ur. 28.03.2008

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



HIGHLAND

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

Kenni PP

DEU 03 56111743
ur. 26.10.2013

O. Kevin AK PP
O.O. Posthaven Polled Tristan PP
M. KHW Esperalda PS
O.M. AKE Danny Boy



LIMOUSIN

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	37	1371/1486

Loyd PP

DEU 03 56445103
ur. 09.12.2013

O. Laslo Vom Seemental PP
O.O. Lasko Vom Eiderland P
M. Dunja P
O.M. CN kantor Pp



LIMOUSIN

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	39	1224/1450

Nome

75 00019570
ur. 13.11.1987

O. Leone
O.O. Zigolo
M. Erna
O.M. Zorro



PIEMONTESE

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

Zeus 3B

CZE 00 31834591
ur. 06.02.2013

O. Mewil Red Tex 602X ET
O.O. Red Six Mile Sakic 832 S
M. Mewil Red Pride 7R
O.M. Red Sss High Mark 272D



RED ANGUS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	34	1357/1263

Impress

7 313 227
ur. 20.03.1993

O. Fangio
O.O. Caprice
M. Faiblesse
O.M. Anjou



SALERS

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
-/-/-	35	-/1198

Eco Pp

DEU 16 02945799
ur. 25.11.2011

O. Bakkely Escobar P
O.O. Lykke Basse P
M. Ronja P
O.M. Bodo P Vom Rittergut Pieter P



SIMENTAL MIĘSNY

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/7/7	55	1693/1730

Polar PP

DEU 12 674 82969
ur. 10.09.2016

NOWOŚĆ

O. Pamir PP
O.O. Pandur PS
M. Beatrix
O.M. Sir Paul PS



UCKERMÄRKER

Typ/umięśnienie/szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	44	1369/1434

Eiko

DEU 12 654 93764
ur. 25.06.2015

O. Eikichi
O.O. Yasufuku
M. Wsi Suzufuji
O.M. Kenhanafuj



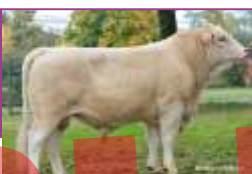
WAGYU

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

Cabrio PP

DEU0357186135
ur. 28.10.2013

O. Concord PP
O.O. Agent P
M. Cassa P
O.M. Elroy PP



CHAROLAISE

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/6	48	1282/1378

Loyd PP

DEU 03 56445103
ur. 09.12.2013

O. Laslo Vom Seemental PP
O.O. Lasko Vom Eiderland P
M. Dunja P
O.M. CN kantor Pp



LIMOUSIN

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
7/8/7	39	1224/1450

Jaspero

DEU1404581124
ur. 05.01.2014

O. Jetstream ET
O.O. Javelin
M. VG Varna
O.M. Pascall



ABERDEEN ANGUS

Typ/umięś./szkielet	Waga przy urodzeniu [kg]	Przyrosty dz. 200/365 dni [g]
8/8/7	-	1031/1549

Ogólne Warunki Handlowe Intergen Sp. z o.o. z siedzibą w Skierszewie

Poniższe Ogólne Warunki Handlowe regulują zasady zawierania umów sprzedaży nasienia buhajów przez Intergen Sp. z o.o. z siedzibą w Skierszewie zwaną dalej „Sprzedawcą” na rzecz innych podmiotów zwanych „Kupującym”.

Ogólne Warunki Handlowe stanowią integralną część umowy sprzedaży towaru pomiędzy Sprzedawcą a Kupującym. Zmiana lub wyłączenie poszczególnych postanowień może nastąpić jedynie za pisemną zgodą Sprzedawcy pod rygorem nieważności. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszych Ogólnych Warunków Handlowych, a łączącą strony umową mają zastosowanie postanowienia umowy.

Zasady sprzedaży zwierząt regulują wyłącznie zapisy umowy.

Ogólne Warunki Handlowe mają zastosowanie do wszelkich umów sprzedaży zawartych od dnia 01.01.2013

1. Zawarcie umowy

- 1) Zawarcie umowy następuje poprzez złożenie przez Kupującego zamówienia za pośrednictwem:
 - a) listu poleconego,
 - b) faxu,
 - c) korespondencji elektronicznej,
 - d) telefonicznie.
- 2) Sprzedawca zastrzega sobie prawo żądania od Kupującego –przed przystąpieniem do realizacji zamówienia- zgody małżonka lub innej osoby oraz ustanowienia na rzecz Sprzedawcy zabezpieczenia:
 - a) weksla własnego z klauzulą „bez protestu”,
 - b)poręczenia osób trzecich,
 - c)innego ustalonego z Kupującym.

2. Cena i warunki płatności

- 1) Podstawą ustalenia ceny jest cennik Sprzedawcy obowiązujący w dniu przyjęcia zlecenia przez Sprzedawcę.
- 2) Zapłata ceny następuje w terminie do 21 dni na podstawie wystawionej faktury VAT, po przyjęciu towaru przez Kupującego.
- 3) Wszelkie płatności powinny być dokonywane na rachunek bankowy Sprzedawcy ze wskazaniem tytułu płatności.
- 4) W przypadku niedotrzymania przez Kupującego terminu płatności Sprzedawcy przysługują odsetki za opóźnienie w wysokości ustawowej płatnej na rachunek bankowy Sprzedawcy.
- 5) Dostarczone towary pozostają własnością Sprzedawcy do czasu całkowitego uiszczenia ceny.
- 6) Kupujący ma obowiązek uprzedzić osobę trzecią o zastrzeżeniu prawa własności na rzecz Sprzedającego.

3. Przeniesienie roszczeń

Kupujący jest uprawniony do przeniesienia swoich roszczeń wobec Sprzedającego na osoby trzecie po uzyskaniu pisemnej zgody Sprzedającego.

4. Przejęcie ryzyka

- 1) Niebezpieczeństwo przypadkowej utraty lub uszkodzenia towaru przechodzi na Kupującego w momencie odbioru towaru, a w przypadku zakupu z wysyłką przechodzi na Kupującego w momencie wydania rzeczy przewoźnikowi, który trudni się przewozem tego rodzaju towarów
- 2) Odpowiedzialność Sprzedawcy za szkodę jest ograniczona do szkody wyrządzonej umyślnie.

5. Reklamacja

- 1) Wszelkie reklamacje będą rozważane tylko wtedy, gdy zostaną zgłoszone natychmiast po otrzymaniu towaru, jednak nie później niż 14 dni od daty otrzymania towaru.
- 2) Sprzedawca zobowiązany jest rozpatrzyć reklamacje w ciągu 14 dni. W przypadku uznania reklamacji, sposób jej załatwienia zostanie każdorazowo ustalony z Kupującym.

6. Postanowienia końcowe

- 1) W sprawach nieuregulowanych, zastosowanie mają przepisy kodeksu cywilnego.
- 2) Spory mogące wyniknąć z realizacji umów, Strony poddają pod rozstrzygnięcie sądu powszechnego właściwego rzeczowo dla siedziby Sprzedającego.
- 3) Wszelkie zmiany umów lub zamówień wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

Jarosław Chudy
Prezes Zarządu



Wycena sierpień 2018 (ceny obowiązują od 01.09.2018)				
Rasy mięsne	Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
ABERDEEN ANGUS	Jaspero	DE 1404581124	Jetstream x Pascal	32
BBB	Damian	NL 0877782898	Salut x Nabi 7148	38
BBB	Justin	BE 0160796577	Titane x Adayo	36
BBB	Nitrate	BE 0626422734	Ratife x Epatant	36
BLONDE D'AQUITAINE	Pinguin	FR 2199057052	Mars x Ramo	32
CHAROLAISE	Luxor PP	DE 1265453798	Luxor PP x Elitair Pp	32
CHAROLAISE	Cabrio PP	DE 0357186135	Concord PP x Elroy PP	32
GALLOWAY	Optimist	DE 0356786677	Olympus x Bismarck	38
HEREFORD	Fulano P	DE 1403658095	Fink P x Star P	38
HIGHLAND	Erasmus	DE 0350775326	Ruadh x Pondus	38
LIMOUSIN	Kenni PP	DE 0356111743	Kevin AK PP x Ake Danny Boy	38
LIMOUSIN	Loyd PP	DE 0356445103	Laslo PP x Kantor PP	38
PIEDMONTESE	Nome	7500019570	Leone x Zorro	38
RED ANGUS	Zeus 3B	CZE 0031834591	Mewil Red Tex x Red High Mark	32
SALERS	Impress	7 307 313 227	Fangio x Rufou	38
SIMENTAL MIĘSNY	Eco Pp	DE 1602945799	Escobar P x Pieter P	32
UCKERMÄRKER	Polar PP <i>nowość</i>	DE 1267482969	Pamir PP x Beatrix P	36
WAGYU	Eiko	DE 1265493764	WKS Eikichi x Kenhanafuji	80
BLEND 1	CHAR + LIM + AA		Cabrio PP + Loyd PP + Jaspero	39

Wycena sierpień 2018 (ceny obowiązują od 01.09.2018)			
Nazwa	Nr katalogowy	Pochodzenie	CENA netto (PLN)
Jersey - wycena genomowa			
Macarthur	USA 0118612153	Vernon x Impuls	80
Rasa DSN			
Hermes	DE 1262327003	Hanno x Ali	32
Kabinn <i>nowość</i>	DE 12 715 17 813	Kent x Simon	35
Semper	DE 1262264327	Solo x Ali	35
Weingold <i>nowość</i>	DE 12 669 04 080	Hermes x Norbert	35
Rasa Brown Swiss			
Modest TM	DE 0813323063	Moiado *TW *TM x Hussli	64
Proteus	DE 0937639120	Pronto x Hussli	70
Montbeliard			
Dribble	FR 2132606751	Ralban x Masolino	70
Galago	FR 6868502648	Dangelo x Plumitif	80
Hadopi	FR 4312166802	Everest JB x Saturne	70
Houston	FR 0113013522	Floreal x Rapallo	70
Illusion	FR 6950730323	Fetard x Tipoli	90
Insbruck	FR 7402482558	Focillon x Urbaniste	70
Jintonic	FR 2537229584	Hyper x Robin	100

Wycena sierpień 2018 (ceny obowiązują od 01.09.2018)			Indeksy produkcyjne							Indeksy pokroju		Zdrowie i płodność			Porody		Kazeina		Cena netto PLN (seksowany)			
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 cówek	Buhaj	Córki		Kappa	Beta	
Rasa Simentalska - wycena konwencjonalna																						
Everest	DE 000945582236	Ermut x Winnipeg	122	123	+1026	+35	-0,09	+31	-0,06	106	109	99	94	86	120	101	114	106	AA	A2/A2	60	
Hubraum	DE 000948679475	Hutera TA x Manitoba	125	128	+1168	+55	+0,07	+30	-0,12	91	110	113	108	93	111	108	109	98	AB	A1/A1	70	
Mandur	DE 000946760964	Mangope x Bosbo	119	108	+401	+16	-0,01	+9	-0,06	110	95	102	106	111	102	105	111	107	-	A2/A2	45	
Manimano	DE 000942758342	Manitoba x Romel	115	110	+525	+11	-0,14	+17	-0,02	87	112	101	117	100	94	114	103	101	-	-	40	
Pazifik	DE 000947442307	Passion x Huascarán	112	109	+830	+11	-0,28	+15	-0,17	98	107	119	111	105	105	94	93	111	-	A2/A2	49	
Rutox	DE 000942787430	Rurex x Regio	104	106	+290	+8	-0,05	+8	-0,03	87	109	109	108	105	101	91	105	97	-	-	40	
Samaras <i>nowość</i>	DE 000946754682	Samland x Gebalot	113	110	+422	+16	-0,02	+12	-0,03	109	99	100	103	109	105	102	114	94	-	A2/A2	45	
Samlas	DE 000947090050	Samland x Vanstein	112	113	+479	+15	-0,06	+23	+0,07	130	102	96	90	91	97	84	104	102	-	A2/A2	55	
Vabond	DE 000944893007	Rawalf x Winnipeg	109	106	+258	+10	-0,01	+8	-0,01	97	109	106	108	113	103	101	108	99	-	-	45	
Valeur	DE 000947698886	Vanadin x Inhof	122	114	+741	+11	-0,24	+28	+0,03	115	105	118	106	88	92	109	101	115	-	A2/A2	69	
Vaspanio	DE 000946171039	Vanel x Wal	114	112	+702	+20	-0,11	+15	-0,11	115	106	97	96	89	111	100	112	98	-	-	45	
Viera <i>nowość</i>	DE 000947449881	Reumut x Manitoba	122	110	+603	+12	-0,16	+18	-0,04	106	96	116	112	101	112	110	117	108	-	A2/A2	60	
Witzbach	DE 000946635065	Witzbold x Vanstein	131	119	+1262	+21	-0,36	+33	-0,13	114	90	103	116	115	112	91	108	104	-	A2/A2	70	
Zombie <i>nowość</i>	DE 000947547349	Zauber x Rumgo	125	111	+631	+21	-0,06	+11	-0,14	112	116	116	111	102	116	115	119	108	-	A2/A2	65	
Rasa Simentalska - wycena genomowa																						
Dream	AT 000353547428	Dax x Everest	129	128	+995	+44	+0,03	+36	+0,01	110	104	111	99	94	120	99	102	113	AB	A2/A2	85	
Held	DE 000951373076	Herz x Royal TA	134	123	+819	+35	+0,02	+29	+0,01	110	102	115	119	117	106	104	107	106	AA	A1/A2	80	
Hermanns <i>nowość</i>	DE 000953039871	Humana x Wille	135	132	+1071	+48	+0,05	+41	+0,04	114	106	113	107	100	112	100	100	108	AB	A2/A2	80	
Hollywood <i>nowość</i>	DE 000952734484	Hutera x Manton	133	135	+1645	+57	-0,12	+43	-0,16	113	114	109	103	93	108	97	116	102	AB	A2/A2	70	
Hubi	AT 000127548838	Hubraum TA x Vanstein	131	130	+1100	+52	+0,07	+33	-0,06	102	98	118	111	98	111	111	100	103	AA	A1/A2	69	
Imperativ	DE 000951041694	Impression x Wille	133	126	+675	+42	+0,17	+32	+0,11	107	121	117	117	97	110	108	121	99	AA	A1/A2	90	
Martinez	DE 000951411073	Mandrin x Manigo	131	129	+1190	+42	-0,08	+39	-0,03	111	107	107	105	113	101	94	113	103	AB	A1/A2	80	
Mori <i>nowość</i>	DE 000666890334	Monumental x Reumut	135	124	+1246	+27	-0,29	+39	-0,06	106	116	118	123	110	110	109	116	108	AA	A2/A2	80	
Premium PS	DE 000950644874	Pollen Pp x Zauber	117	114	+746	+15	-0,19	+23	-0,04	99	109	105	113	102	104	108	93	111	AB	A2/A2	80	
Ventura	DE 000951268521	Raldi x Reumut TA	127	129	+958	+46	+0,08	+37	+0,04	100	101	124	103	110	97	99	112	113	AA	A1/A2	69	
Wattmeer	DE 000950173742	Watt TA x Waldbrand	129	118	+669	+23	-0,06	+28	+0,05	116	106	110	115	115	94	118	112	111	-	A1/A2	60	
Weltass	DE 000948654742	Weltenburg x Vanstein	130	118	+355	+34	+0,24	+18	+0,07	126	103	99	109	110	99	105	103	101	AA	A1/A2	70	
Wolfsblut <i>nowość</i>	DE 000951483357	Walfried x Zauber	134	125	+926	+44	+0,06	+26	-0,07	98	103	102	121	112	109	106	101	113	AB	A1/A2	65	
Zazu	AT 000265588938	Zepter TA x Watt TA	139	126	+1194	+38	-0,13	+36	-0,07	114	120	111	125	121	111	109	95	99	AA	A1/A1	80	
Zepter	DE 000949287315	Zaspin x Hutoed	130	130	+936	+52	+0,15	+33	+0,00	100	109	111	113	115	103	105	95	105	-	A1/A2	69	

Wycena sierpień 2018 (ceny obowiązują od 01.09.2018)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena konwencjonalna											
Bacalao <i>nowość</i>	2271	122	DEU 000356815104	Big Point x Beacon x Ramos	140	128	+894	-0,30	+5	+0,17	+48
Bacanti	2078	128	DNK 00000255373	Bookem x Xacobeo x Mascol ET	135	128	+1023	-0,08	+32	+0,07	+42
Batello	2027	123	NLD 000696271230	Bookem x Mac x Goldwin	120	118	+1117	-0,16	+28	-0,11	+26
Beart	2220	116	NLD 000537453128	Beacon x Goldwin x O-Man	134	107	+549	-0,25	-3	-0,05	+14
Bestboss	2354	134	DEU 000357196821	Boss x Maxim x Shottle	149	145	+1642	-0,02	+63	+0,07	+63
Epikur	2138	126	DEU 001501679955	Epic x Bogart x Goldwin	128	112	+367	-0,02	+13	+0,06	+18
Geron	1974	117	NLD 00076687223	Gold Chip x Win 395 x Lava	125	120	+551	+0,17	+39	+0,08	+25
Joclassic	2340	121	USA 000070726926	Supersire x Beacon x Jango	127	111	+266	+0,01	+12	+0,07	+15
Kayne	2445	135	GBR 952180626236	Mogul x Domain x Buckeye	135	131	+1002	+0,32	+73	-0,02	+36
Ladon	2080	117	DEU 001501415822	Lexor x Alexander x Shottle	117	115	+144	+0,71	+73	+0,03	+8
Marinero	1870	113	ITA 020990536537	Man O-Man x Goldwin x Stormatic	114	102	+608	-0,23	+1	-0,16	+5
Masato	2570	139	DEU 00120858072	Mogul x Man-O-Man x Goldwin	141	138	+1163	+0,27	+74	+0,09	+48
Milos	2075	116	DEU 000356458544	Meridian x Man O-Man x Shottle	119	127	+986	-0,05	+34	+0,06	+40
Mr Max	2401	131	USA 000071588582	Mogul x Super x Planet	140	125	+1809	-0,35	+33	-0,20	+39
Omero	2063	119	NLD 000898053962	Observer x Alino x Shottle	121	112	+1476	-0,62	-9	-0,22	+26
Suran	2181	126	ITA 097990030448	Super x Mr.Burns x Goldwin	131	134	+1470	-0,16	+41	+0,01	+51
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena konwencjonalna											
Cay Red P	-	114	DEU 000355911087	Colt-P x Jotan x September	120	120	+1137	-0,36	+13	-0,07	+32
Colorado-P	2008	123	DEU 000355535940	Cold-P x Super x Pronto	133	136	+2578	-0,59	+43	-0,30	+56
Evolution2	2008	114	LUX 000199171148	Epic x Man-O-Man x Goldwin	114	113	+723	+0,07	+36	-0,11	+15
Jerrylee	1924	120	DEU 000354567008	Jerrudo x Mr.Burns x Modest	132	124	+1310	-0,34	+22	-0,06	+39
Lostau P	2005	121	DEU 000354913687	Laron P x Spencer 2 x Canvas	134	140	+1102	+0,17	+61	+0,19	+55
One-Red	1967	122	DEU 000537575182	Número Uno x Aftershock x Goldwin	123	108	+587	+0,06	+30	-0,13	+9
Red Mist	-	118	NLD 000765039581	Elburn x Spencer 2 x Roumare	133	133	+881	-0,07	+30	+0,22	+50
Soko Red	2005	117	DEU 000355443635	Snow RF x Gerard X Mr Burns	133	129	+1826	-0,56	+20	-0,14	+48
Rasa Polska HF odmiana Czerwono-biała - wycena genomyczna											
Abi Red	2429	140	DEU 000358665687	Apoll P x Balisto x Epic	146	149	+1619	+0,20	+87	+0,09	+64
Almo Red P	-	126	DEU 000358389043	Apoll P x Tabit x Selayo	141	140	+1423	-0,13	+47	+0,11	+59
Apo Red PP <i>nowość</i>	-	127	DEU 000358162194	Apoll P x Kanu P x Man-O-Man	141	144	+1817	-0,14	+62	+0,02	+64
Arino Red	2306	134	DEU 001404867415	Archive Red x Sympatico x Talent 2	140	131	+1035	+0,20	+61	+0,06	+40
Aro Red PP <i>nowość</i>	-	128	DEU 000359079400	Apoll P x Chipper x Bookem	141	138	+1543	-0,20	+44	+0,05	+57
Baymax Red	2397	137	DEU 000539392017	Bagno RDC x Brekem x Snowman	144	130	+1520	-0,34	+30	-0,06	+46
Deep Red P	-	130	DEU 000358241676	Debutant x Ladd P x Ruacana	138	126	+716	+0,25	+52	+0,08	+32
Eloped Red	2341	128	CAN 000011872867	Sympatico x Alchemy x Shottle	138	128	+1753	-0,35	+38	-0,17	+43
Karat PP	-	121	ITA 001990826420	Kanu P x Laron P x Ralstorm	130	115	+592	+0,09	+33	-0,01	+19
Meruno PP <i>nowość</i>	-	138	DEU 000770598952	Mission P x Capple P x Asterix	146	142	+2500	-0,48	+52	-0,19	+64
Only One	-	134	DEU 001501256176	One-Red x Gold-Red x Garret	129	117	+480	+0,30	+46	+0,02	+18
Poker Red	-	129	DEU 000357019653	PerfectAik x Axion-Red x Planet	130	125	+655	+0,24	+49	+0,10	+31
Spark Red <i>nowość</i>	2590	140	NLD 000883219744	Salvatore x Debutant x Brewmaster	160	148	+2193	-0,26	+64	-0,04	+70
Star Red P	-	133	DEU 001405153971	Step Red x Aikman x Colt-P	137	136	+1717	-0,18	+54	-0,07	+52
Step Red	2412	134	DEU 000356650139	Sympatico x Observer x Goldwin	140	138	+2505	-0,61	+39	-0,23	+61
Sunset Red	2161	134	DEU 000358241694	Sunfish RF x Ladd P x Beacon	146	149	+2350	-0,17	+80	-0,11	+69

- Cena i dostępność na zapytanie



RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność			Porody		Kazeina		Nazwa	Cena netto PLN (seksowany)
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
121	107	92	128	116	108	126	100	111	98	AA	-	nowość Bacalao	69
107	103	119	113	90	123	120	107	109	114	-	-	Bacanti	69
116	122	101	93	126	101	108	98	95	110	-	-	Batello	69
133	110	95	136	127	116	126	133	112	116	AB	A1/A2	Beart	100
116	105	114	99	120	120	116	108	90	101	AA	A2/A2	Bestboss	80
119	93	120	101	122	112	132	110	109	113	AA	A2/A2	Epikur	55
106	100	88	115	104	91	116	106	122	113	AB	A2/A2	Geron	59
113	93	101	118	109	113	131	106	105	122	AA	A1/A2	Joclassic	100
126	126	111	119	117	102	111	101	112	103	-	-	Kayne	80
122	119	113	102	123	94	104	100	103	106	-	-	Ladon	55
130	124	105	116	130	100	111	103	97	88	AA	A2/A2	Marinero	80
124	116	91	122	124	112	98	108	105	116	-	-	Masato	80
101	115	98	89	106	101	105	82	118	114	-	-	Milos	59
135	111	96	139	128	115	123	95	118	111	-	-	Mr Max	80
119	128	101	102	123	110	116	98	98	82	-	-	Omero	59
107	106	107	100	107	114	104	93	92	103	AB	A2/A2	Suran	80
120	112	116	112	114	101	103	94	105	107	BB	A2/A2	Cay Red P	100
102	124	104	92	101	100	117	97	122	103	AB	A2/A2	Colorado-P	79
121	126	105	115	115	90	104	92	107	101	AB	A1/A2	Evolution2	80
119	123	115	102	118	115	115	108	101	78	AB	A2/A2	Jerrylee	80 (160)
119	119	97	123	111	98	97	87	103	94	AA	A1/A2	Lostau P	80
124	109	104	115	125	109	120	109	87	94	AA	A1/A1	One-Red	80
106	112	97	114	98	101	114	95	105	83	BB	A2/A2	Red Mist	69(140)
132	120	111	123	126	97	111	94	114	76	BB	A2/A2	Soko Red	99 (140)
118	124	105	106	117	104	117	88	111	105	BB	A2/B	Abi Red PP	120
117	120	103	99	122	112	116	89	107	94	BB	A2/A2	Almo Red P	100
112	117	104	107	109	109	115	84	114	101	BB	A1/A2	nowość Apo Red PP	95
138	128	115	123	131	113	111	103	122	100	AB	A1/A1	Arino Red	100
115	122	102	102	117	111	117	97	108	113	BB	A2/B	nowość Aro Red PP	100
132	117	112	124	126	115	127	104	112	115	BB	A1/A2	Baymax Red	100
124	108	110	105	129	123	122	106	109	108	AB	A1/A1	Deep Red P	100 (160)
123	105	101	113	127	118	118	101	113	100	BB	A1/A1	Eloped Red	100
122	113	92	125	119	118	128	92	88	98	AA	A1/A1	Karat PP	95
123	121	96	114	125	105	114	103	101	104	AB	-	nowość Meruno PP	100
123	119	111	109	122	113	115	119	97	114	-	-	Only One	85
109	97	95	106	113	105	111	113	119	111	AB	A2/A2	Poker Red	70
134	113	103	129	130	115	125	104	114	115	BB	A1/A1	nowość Spark Red	###
120	117	112	108	116	112	107	98	113	105	AA	A2/A2	Star Red P	100
116	120	104	100	119	111	113	101	116	104	AB	A1/A2	Step Red	100 (140)
116	128	104	106	113	109	110	92	108	88	AA	A2/A2	Sunset Red	99 (160)



Wycena sierpień 2018 (ceny obowiązują od 01.09.2018)							Indeksy produkcyjne				
Nazwa	TPI	PF	Reg-Nr	Pochodzenie	RZG	RZM	Mleko kg	Tłuszcz %	Tłuszcz kg	Białko %	Białko kg
Rasa Polska HF odmiana Czarno-biała - wycena genomiczna											
Backstage	-	145	DEU 000359296703	Battlecry x Boss x Maxim	156	146	+1509	+0,10	+71	+0,12	+64
Ballman	-	152	USA 003130915920	Bandares x Belinda x Hacey	146	136	+937	+0,29	+68	+0,14	+46
Barkeeper	-	153	DEU 000122212334	Battlecry x Galaxy x Beacon	159	146	+911	+0,48	+86	+0,27	+58
Beatstick	-	129	DEU 000356948488	Balisto x Gold Chip x Billion 3	140	129	+866	+0,12	+46	+0,10	+39
Benares P	-	133	DEU 001265310822	Balisto x Cameron x Destry	136	126	+970	-0,04	+35	+0,05	+38
Bestday	-	145	DEU 000359235304	Bestboss X Balisto x Emerald	162	156	+1701	+0,10	+79	+0,19	+78
Bossano	-	134	DEU 000359037865	Battlecry x Galaxy x Beacon	146	138	+1285	+0,14	+66	+0,07	+51
Burano	-	138	DEU 000357970606	Balisto x Mayfield x Super	144	135	+1584	-0,28	+32	+0,02	+55
Burlon	-	137	DEU 000357264440	Balisto x Man-O-Man x Shottle	142	138	+684	+0,29	+57	+0,27	+51
Cato	-	137	DEU 000539508729	Citizen x Tribune x Meridian	141	133	+1239	+0,00	+49	+0,04	+45
Chevy	2581	141	NLD 000753744084	Supershot x Mogul x Planet	143	136	+2108	-0,27	+53	-0,16	+52
Darthvader	2601	145	USA 003133120342	Jedi x Partyrock x Mogul	148	140	+1775	-0,31	+36	+0,03	+63
Delano	-	136	DEU 001501255915	Defender x McCutchen x Super	124	105	+873	-0,12	+22	-0,23	+6
Extremo	-	148	DEU 000357995972	Extreme x Fanatic x Goldday	147	134	+1408	-0,18	+37	+0,04	+51
Fabulus	-	150	DEU 000770405808	Flattop x Balisto x Sudan	148	139	+434	+0,74	+90	+0,31	+45
Flicflac	-	147	DEU 000122048950	Flattop x Balisto x Bakombre	142	131	+930	+0,35	+72	+0,06	+37
Garido <i>nowość</i>	-	148	DEU 000122629481	Gymnast x Penley x Boss	162	151	+2012	+0,07	+88	+0,01	+69
Gywer RDC <i>nowość</i>	-	153	DEU 000360324663	Gym,nast. X Lobach x Snow RF	165	150	+2239	-0,20	+65	-0,02	+73
Hamadi P <i>nowość</i>	-	135	DEU 001261455233	Hologram x Balisto x Cameron	147	139	+1106	+0,06	+50	+0,17	+55
Igedo <i>nowość</i>	-	142	DEU 001405153825	Icône x Bynke x Planet	141	124	+953	+0,01	+39	+0,00	+33
Jameson	-	146	NLD 000750760885	Jetset x Balisto x Man-O-Man	158	143	+1396	+0,07	+63	+0,11	+59
Keith	-	151	DEU 000359556232	Kerrigan x Balisto x Gold Chip	158	142	+1414	+0,06	+63	+0,11	+59
Kemal <i>nowość</i>	-	146	DEU 000770497961	Kerrigan x Balisto x Sudan	150	138	+673	+0,51	+78	+0,24	+47
Kingman	2433	142	NLD 000920855490	Kingboy x Gerard x Shottle	141	128	+1696	-0,11	+56	-0,18	+37
Kioto	2505	137	DEU 001404580557	Kingboy x Mogul x Planet	133	116	+1285	-0,15	+35	-0,21	+21
Kronos	-	133	DEU 001271368990	Krunch x Man-O-Man x Shottle	133	126	+1053	-0,19	+22	+0,06	+41
Kubero	-	134	DEU 001501463006	Krunch x Shamrock x Mac	137	121	+1588	-0,37	+22	-0,18	+33
Labos	-	137	DEU 000359223610	Lighter x Tribune x Headliner	142	133	+1304	-0,09	+42	+0,03	+47
Lightstar	-	150	DEU 000122629390	Lighter x Model x Goldday	156	145	+1817	+0,07	+80	-0,01	+60
Madalin P <i>nowość</i>	-	143	DEU 000360266580	Mission P x Icône x Shotgun	150	140	+1220	+0,24	+73	+0,11	+53
Makari PP <i>nowość</i>	-	140	DEU 000951596685	Mission P x Style P x Daddy	145	136	+1991	-0,31	+44	-0,11	+55
Malinus	-	143	DNK 002371402918	Modeco x Balisto x Snowman	152	147	+1952	-0,17	+58	+0,03	+69
Merian PP <i>nowość</i>	-	140	DEU 000122523964	Mission P x Balisto x Epic	148	138	+1286	-0,07	+44	+0,12	+56
Minosch	2504	142	DEU 000121814244	Missouri x Galaxy x Beacon	146	131	+1335	-0,12	+40	+0,01	+46
Missan	2485	138	DEU 000358162492	Missouri x McCutchen x Observer	142	125	+870	+0,15	+50	+0,02	+31
Perin	-	141	DEU 000358241745	Penley x Frisco x Goldday	139	132	+1452	-0,12	+44	-0,02	+46
Racord	-	138	DEU 000358235680	Racer x Log-In x Domain	134	121	+492	-0,04	+15	+0,16	+32
Saber	2565	146	USA 003135087031	Jedi x Headway x Supersire	147	137	+1220	-0,11	+37	+0,13	+55
Sador	-	139	DNK 000000257842	Supershot x Epic x Massey	143	128	+850	-0,03	+31	+0,13	+42
Satisfy	-	138	DEU 000358235544	Slate x Supersire x Bookem	137	137	+988	+0,29	+69	+0,13	+47
Semino	-	145	DEU 001501387474	Silver x Balisto x Numero Uno	154	146	+1046	+0,39	+82	+0,23	+59
Sidon	-	134	NLD 000887066810	Supershot x Snowman x Shottle	139	134	+1550	-0,12	+48	-0,04	+48
Spiro	-	141	DNK 000000257843	Supershot x Bynke x Planet	147	137	+1697	-0,28	+36	+0,01	+58
Starello <i>nowość</i>	-	152	DEU 000122629464	Styx x Galaxy x Beacon	160	141	+1825	-0,09	+63	-0,03	+58
Summerlake	-	148	NLD 000872871665	DG Charley x Balisto x Mogul	159	148	+1463	+0,40	+102	+0,10	+60
Supercup	-	144	DEU 000359171040	Shep x Balisto x Numero Uno	156	147	+1635	+0,05	+70	+0,10	+66
Zevon P	-	137	DEU 00066696272	Zumba x Lexor x Domain	133	120	+855	-0,11	+23	+0,01	+29

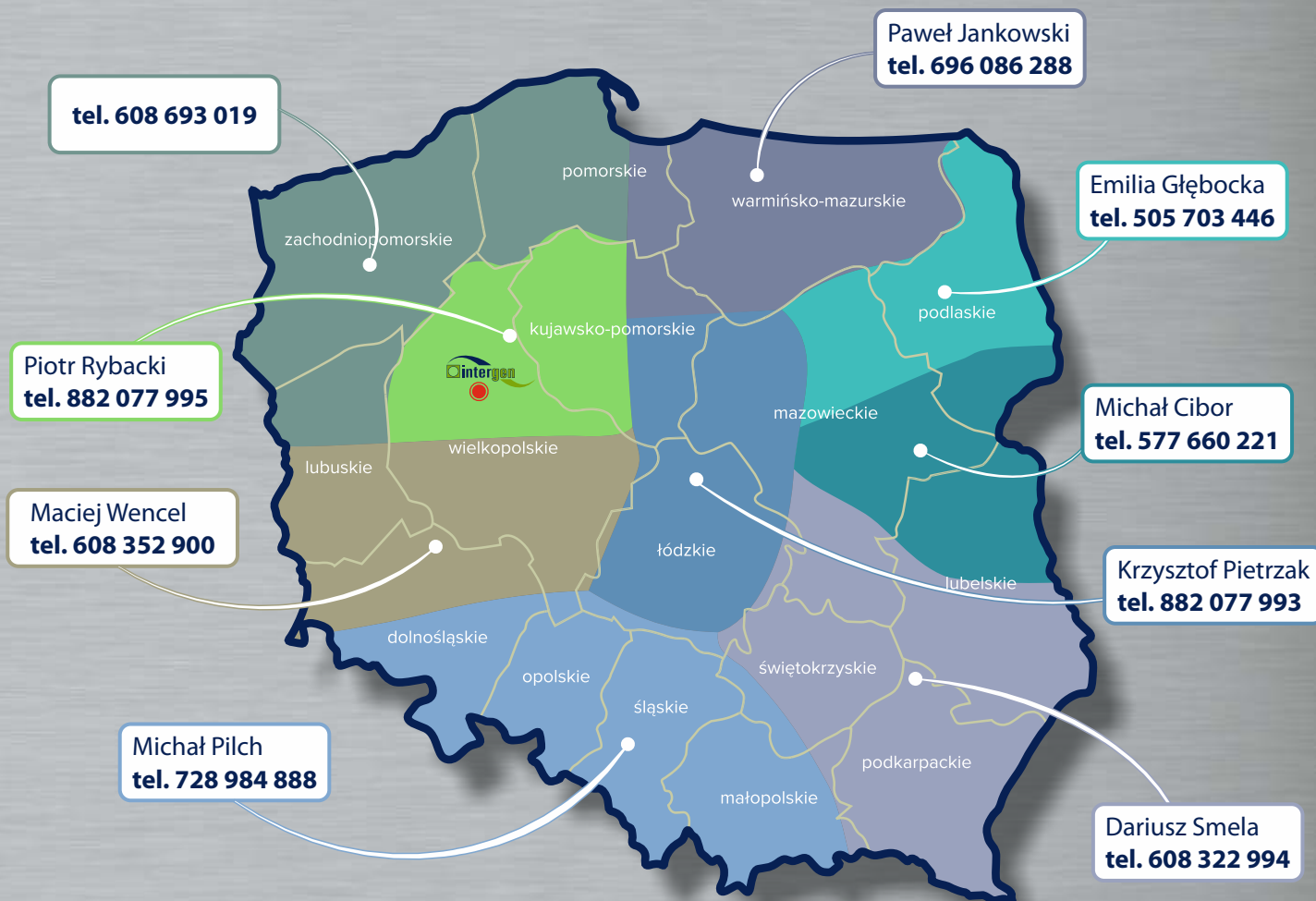
- Cena i dostępność na zapytanie



RZE	Indeksy pokroju				Zdrowie i płodność			Porody		Kazeina		Nazwa	Cena netto PLN (seksowany)
	Charakter mleczny Ind.	Tułów Ind.	Kończyny Ind.	Wymię Ind.	RZS	RZN	RZR	RZKd	RZKm	Kappa	Beta		
123	105	107	117	120	119	127	104	93	113	AB	A1/A2	Backstage	90
115	102	105	101	122	109	122	125	110	122	BB	A1/A2	Ballman	120
129	113	116	123	119	121	130	109	94	125	AB	A2/A2	Barkeeper	120
125	113	110	122	117	120	128	89	113	115	AB	A1/A2	Beatstick	79 (140)
126	124	117	113	119	118	121	101	107	107	AB	A2/A2	Benares P	59
120	107	107	106	125	121	127	98	99	100	AA	A2/A2	Bestday	100
124	110	111	123	115	113	122	99	96	103	AB	A2/A2	Bossano	100 (140)
123	115	112	97	130	111	131	94	101	107	BB	A2/A2	Burano	90
117	115	108	109	114	105	115	112	108	115	BB	-	Burlon	80
128	112	113	118	124	110	117	105	102	101	AB	A2/A2	Cato	90
122	101	115	118	115	110	119	107	102	115	AB	A1/A2	Chevy	80
116	104	107	100	123	115	128	101	100	113	BE	A1/A1	Darthvader	100
141	110	115	115	148	122	111	112	103	114	-	A2/A2	Delano	80 (160)
128	119	105	117	126	120	121	111	112	110	AB	A1/A2	Extremo	100
114	96	102	104	120	129	125	100	107	112	AB	A2/A2	Fabulus	100
124	109	112	112	122	121	121	106	111	121	AB	A2/A2	Flicflac	95
132	106	114	127	126	115	123	113	103	122	-	-	nowość Garido	130
131	108	111	123	127	115	131	118	111	110	AA	A1/A2	nowość Gywer RDC	###
123	122	105	108	125	106	123	108	97	112	-	-	nowość Hamadi P	89
123	106	94	118	127	118	128	114	120	110	AA	-	nowość Igdeo	69
131	102	106	116	136	122	137	96	111	99	AA	A1/A2	Jameson	100
131	115	116	117	127	122	136	104	100	123	AA	A1/A2	Keith	140
128	109	107	113	132	121	125	101	98	112	AB	-	nowość Kemal	89
128	107	117	111	129	120	120	116	106	117	BB	A2/A2	Kingman	90
137	119	112	124	133	118	120	110	104	114	AA	A1/A2	Kioto	90
112	98	111	102	114	98	115	124	111	100	AB	A2/A2	Kronos	70
112	102	90	111	117	107	130	124	126	98	-	-	Kubero	69
134	112	109	119	135	98	121	104	103	104	AB	-	Labos	69
121	105	110	119	114	101	127	130	99	117	AB	A1/A2	Lightstar	140
121	110	107	114	120	119	121	112	103	115	AB	-	nowość Madalin P	100
121	108	101	116	118	112	121	108	106	114	BB	-	nowość Makari PP	100
136	117	112	131	127	99	115	98	90	102	-	-	Malinus	100
123	113	108	111	124	114	123	109	106	114	BB	-	nowość Merian PP	140
127	103	105	114	132	114	122	118	99	129	BB	A2/A2	Minosch	100
139	114	101	128	141	119	120	107	107	115	AB	A1/A2	Missan	100 (180)
112	96	101	113	110	108	117	116	116	98	AB	A2/A2	Perin	99 (140)
125	101	117	109	126	115	117	116	115	106	AB	A1/A2	Racord	90
117	102	112	105	118	122	125	109	105	119	AB	A2/A2	Saber	100
119	94	115	100	125	115	133	113	108	115	AB	A2/A2	Sandor	70
126	109	118	110	124	105	110	90	97	112	AA	A1/A1	Satisfy	100 (140)
129	108	109	113	132	115	124	97	97	111	AB	A2/A2	Semino	100 (140)
122	105	108	116	120	100	119	96	106	101	AB	-	Sidon	69
114	92	112	107	114	119	127	107	88	112	-	-	Spiro	80 (140)
134	102	105	136	127	118	131	116	110	120	BB	-	nowość Starello	130
118	101	109	114	114	131	130	103	110	111	AB	A1/A2	Summerlake	120
114	111	106	105	113	116	135	103	104	115	BB	A2/A2	Supercup	120
113	97	101	107	116	120	122	112	119	114	AB	-	Zevon P	60



Regionalni przedstawiciele handlowi



Intergen Sp. z o.o.

Skierszewo 22B

62-200 Gniezno

tel.: 61 426 00 25

fax: 61 426 00 65

www.intergen.com.pl

biuro@intergen.com.pl