



KATALOG BUHAJÓW 2020.2



ALFABETYCZNY SPIS BUHAJÓW

1. ABBOTBONI	str. 30	29. FERM ET	str. 16	57. MOKABI	str. 50
2. ADAWAY ET	str. 7	30. FSKO ET	str. 19	58. MORENO MCHRZ	str. 46
3. ALVAREZ ET	str. 15	31. FOREST-DEBO	str. 45	59. MUGIR ST	str. 47
4. AMBITNY	str. 31	32. FRAZER	str. 11	60. MUSCAT	str. 23
5. ANUK	str. 29	33. GARETT ET SEX	str. 6	61. NEVADA G ET	str. 34
6. ARMADA PP	str. 50	34. GARICO ET	str. 12	62. NIRVANA	str. 35
7. ATŁAS	str. 27	35. GARO RED	str. 33	63. PADAR	str. 26
8. BABIT	str. 31	36. GENTO ET	str. 11	64. PAINTED ET SEX	str. 14
9. BENICIO ET	str. 5	37. GLADIUS ET	str. 4	65. SALVA RED	str. 36
10. BERMUDA ET SEX	str. 44	38. GOOD RED ET	str. 34	66. SELAVI ET	str. 37
11. BORIS-RED ET	str. 49	39. GREENWAY ET	str. 43	67. SEZUAN ET SEX	str. 15
12. BROKER ST	str. 24	40. GRYFON	str. 23	68. SISCO RED	str. 38
13. CAMERON ST	str. 28	41. HADLEY	str. 32	69. SKELTON ET SEX	str. 9
14. CEDRIK	str. 24	42. HALT	str. 20	70. SLATAN ET SEX	str. 42
15. CHACCO ET SEX	str. 21	43. HAROLD	str. 27	71. SNAKE RED	str. 49
16. CYMES	str. 28	44. HITCHCOCK ET	str. 8	72. SOLO RED	str. 32
17. CZEKAN MLEK	str. 16	45. KERAV ET	str. 13	73. SPEED UP ET	str. 40
18. DEBO-ADMIRAŁ	str. 22	46. KING ROYAL ET	str. 41	74. SPLENDOR	str. 48
19. DEBO-BATMAN	str. 18	47. LENCOKAZ	str. 20	75. STETSON ET SEX	str. 44
20. DEBO-BOSTON	str. 25	48. LUCKY ET	str. 10	76. STOK-DEBO	str. 46
21. DEBO-HUR	str. 30	49. LUTHER RED	str. 35	77. SUDEL	str. 45
22. DEBO-KANON ET	str. 29	50. MANO	str. 10	78. SULEUS ET SEX	str. 13
23. DEBO-PERS	str. 26	51. MARK P	str. 37	79. RED FOX ET SEX	str. 38
24. DEBO-TORIN	str. 21	52. MENTOS ET SEX	str. 12	80. TIGER RED ET	str. 48
25. DONALD	str. 47	53. MEZZO SEX	str. 17	81. WUNDER ET	str. 14
26. ELANGO	str. 19	54. MILSTAR ST	str. 25	82. YOUNGSTERET SEX	str. 17
27. ELUX ET	str. 22	55. MISTY RED	str. 36		
28. EXODUS ET	str. 18	56. MOHITO	str. 33		

NASIENIE SEKSOWANE

1. BERMUDA ET SEX	str. 44	6. PAINTED ET SEX	str. 14	11. SULEUS ET SEX	str. 13
2. CHACCO ET SEX	str. 21	7. SEZUAN ET SEX	str. 15	12. RED FOX ET SEX	str. 38
3. GARETT ET SEX	str. 6	8. SKELTON ET SEX	str. 9	13. YOUNGSTERET SEX	str. 17
4. MENTOS ET SEX	str. 12	9. SLATAN ET SEX	str. 42		
5. MEZZO SEX	str. 17	10. STETSON ET SEX	str. 44		

KOMPUTEROWY DOBÓR BUHAJÓW

Hodowco!

Założeniem komputerowego doboru par do rozrodu jest optymalizacja kojarzeń zwierząt w oparciu o wartości hodowlane dla poszczególnych cech, a nie ich wartości fenotypowe (np. wydajności mleka, białka, tłuszczu) przy wykorzystaniu informacji, które gromadzone są w systemie informatycznym SYMLEK.

DZIĘKI DOBOROM KOMPUTEROWYM ZYSKUJESZ:

1. RZETELNĄ ANALIZĘ STADA:

- ocena współczynnika inbredu i kompletność rodowodu dla każdej sztuki w stadzie
- możliwość określenia własnych celów hodowlanych (indeks hodowcy)
- Użycie rodowodowych wartości hodowlanych dla jałówek i pierwiastek bez oficjalnej wyceny na podstawie wartości hodowlanych przodków

2. WYBÓR OPTIMALNYCH PAR DO KOJARZEŃ:

- dokładna analiza rodowodów i unikanie kojarzeń krewniaczych
- uzyskanie informacji o nosicielstwie wad genetycznych osobników kojarzonych
- wykorzystanie potencjału młodych samic w oparciu o wyliczone dla nich wartości hodowlane
- optymalizacja proponowanych kojarzeń z uwzględnieniem zakładanych celów hodowlanych
- propozycja reproduktorów dla każdej samicy z uwzględnieniem pokroju krowy

SZCZEGÓŁY DOSTĘPNE U KRS-DH

USŁUGA BEZPŁATNA

BUHAJE TOP - 5 (WYCENA GENOMOWA)

Podindeks produkcyjny		Mleko (kg)		Białko w mleku (%)		Tłuszcz w mleku (%)		Pokrój ogólny		Indeks ekonomiczny	
GLADIUS ET	145	ADAWAY ET	1785	NIRVANA	0,32	NIRVANA	0,41	LENCOKAZ	142	GLADIUS ET	2712
ADAWAY ET	142	GOOD RED ET	1529	YOUNGSTER ET SEX	0,25	SEZUAN ET SEX	0,41	SKELTON ET SEX	133	GARETT ET SEX	2678
KZ CEDRIK	141	GARICO ET	1413	SEZUAN ET SEX	0,23	YOUNGSTER ET SEX	0,38	BENICIO ET	131	SEZUAN ET SEX	2535
FERM ET	140	FERM ET	1412	SALVA RED	0,23	KR GRYFON	0,37	HITCHCOCK ET	131	BENICIO ET	2383
KZ KERAV ET	138	SOLO RED	1406	DEBO-ADMIRAŁ	0,21	MOHITO	0,36	DEBO-BATMAN	130	KR FRAZER	2369

Wymię		Nogi i racice		Płodność krów		Długowieczność		Komórki somatyczne		Kazeina kappa/beta	
BENICIO ET	138	SULEUS ET SEX	125	PAINTED ET SEX	123	CHACCO ET SEX	145	SEZUAN ET SEX	132	SEZUAN ET SEX	BB/A2A2
LENCOKAZ	137	SKELTON ET SEX	123	GENTO ET	122	MANO	143	BROKER ST	126	WUNDER ET	BB/A2A2
HITCHCOCK ET	135	LENCOKAZ	120	WUNDER ET	118	DEBO-KANON ET	143	KR FRAZER	125	EXODUS ET	BB/A2A2
PAINTED ET SEX	133	KZ ANUK	118	GARETT ET SEX	117	GLADIUS ET	142	MOHITO	124	PAINTED ET SEX	BB/A2A2
GENTO ET	131	KR FRAZER	116	EXODUS ET	116	BENICIO ET	141	KZ BABIT	124	MENTOS ET SEX	BB/A2A2

BUHAJE TOP - 5 (WYCENA KONWENCJONALNA)

Podindeks produkcyjny		Mleko (kg)		Białko w mleku (%)		Tłuszcz w mleku (%)		Pokrój ogólny		Indeks ekonomiczny	
BERMUDA ET SEX	139	GREENWAY ET	1256	SUDEL	0,35	SUDEL	0,57	KING ROYAL ET	120	SPEED UP ET	2412
SLATAN ET SEX	132	SPEED UP ET	1209	BERMUDA ET SEX	0,20	SPLENDOR	0,31	TIGER RED ET	118	GREENWAY ET	1864
GREENWAY ET	130	SNAKE RED	1032	SLATAN ET SEX	0,14	BERMUDA ET SEX	0,25	MOKABI	118	SLATAN ET SEX	1746
SNAKE RED	128	TIGER RED ET	976	KING ROYAL ET	0,10	MUGIR ST	0,24	MORENO MCHRZ	117	BERMUDA ET SEX	1599
SUDEL	126	BERMUDA ET SEX	942	SNAKE RED	0,10	SLATAN ET SEX	0,23	GREENWAY ET	116	BORIS-RED ET	1543

Wymię		Nogi i racice		Płodność krów		Długowieczność		Komórki somatyczne		Łatwość porodów	
KING ROYAL ET	117	MOKABI	115	KING ROYAL ET	125	KING ROYAL ET	152	BORIS-RED ET	125	SNAKE RED	98,93
TIGER RED ET	117	GREENWAY ET	113	STETSON ET SEX	124	SPEED UP ET	143	SPEED UP ET	122	ARMADA PP	98,55
SLATAN ET SEX	114	KING ROYAL ET	112	SPEED UP ET	124	STETSON ET SEX	131	SUDEL	113	MORENO MCHRZ	98,38
SPEED UP ET	114	SLATAN ET SEX	111	SLATAN ET SEX	118	BORIS-RED ET	131	MOKABI	111	DONALD	97,68
MUGIR ST	114	BERMUDA ET SEX	111	GREENWAY ET	113	SLATAN ET SEX	129	STOK-DEBO	108	MUGIR ST	97,59

RANKING BUHAJÓW OCENIANYCH METODĄ GENOMOWĄ RASY POLSKIEJ HOLSZYŃSKO-FRYZYJSKIEJ - ocena SIERPIEŃ 2020

Lp.	Nazwa buhaja	Numer buhaja	Nowość	Temperament*	Prędkość doju*	Na jałówki *	Nazwa ojca buhaja	CASK	powtarzalność	Wartości hodowlane dla cech produkcji						Indeks gPF	Podindeks produkcyjny	Podindeksy pokrojowe						Podindeks płodności	Komórki somatyczne	Przeżywalność - długowieczność	Hodowca
										wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka	indeks prod. [kg]			podindeks pokroju ogólny	podindeks ramy ciała	podindeks siły mleczności	podindeks nóg i racic	podindeks wymienia					
1	GLADIUS ET **	DE0123451708	N	0.5	0.6		GAZEBO	AB	0.73	1358	73.0	0.20	52.2	0.09	177.4	148	145	124	101	111	110	127	101	117	142	Kaack GbR	
2	BENICIO ET	DE0123451744	N	-0.1	-0.1		BARRETT	AA	0.73	887	49.2	0.15	40.7	0.14	130.6	146	132	131	109	105	106	138	111	122	141	Kaack GbR	
3	GARETT ET SEX	DE1504336100	N	0.7	-0.2	J	GARICK	BB	0.79	1143	43.0	-0.04	45.5	0.10	134.0	145	134	124	108	106	109	127	117	123	135	Kanada/Herdbuch	
4	ADAWAY ET	US3146638498	N	0.5	0.4	J	RIO		0.76	1785	55.5	-0.19	53.7	-0.04	162.9	145	142	120	107	114	105	122	106	114	140	Import USA	
5	HITCHCOCK ET	DE0360592436		0.9	-0.4		HARTLEY	AB	0.78	908	44.9	0.09	43.6	0.17	132.1	144	133	131	110	118	105	135	112	119	129	Plesse Milch GmbH & Co	
6	SKELTON ET SEX	DE0361395654	N	-0.7	-0.1		STARELLO	AB	0.78	967	52.2	0.15	44.1	0.15	140.4	144	135	133	121	111	123	128	99	123	129	Rust GbR, Stolzenau	
7	LUCKY ET	ES2704487908		0.4	0.0		SILLIAN		0.78	1138	59.4	0.05	45.5	0.02	150.4	143	138	125	118	110	110	121	107	109	131	Import Hiszpania	
8	MANO	NL589637200		0.0	-1.0		MISSOURI	BE	0.80	1397	35.8	-0.24	41.5	-0.04	118.8	143	130	127	103	111	115	127	114	116	143	Import Holandia	
9	KR FRAZER	PL005487721172	N	BD	BD	BD	FEDORA	AB	0.73	1319	57.2	0.04	43.2	0.01	143.6	142	136	126	119	122	116	119	104	125	124	KR Kietrz	
10	GENTO ET	DE1305983721	N	1.0	-0.1		GARIDO	BE	0.78	751	57.5	0.32	30.4	0.07	118.3	142	128	126	107	101	106	131	122	115	137	ADAP	
11	MENTOS ET SEX	DE1504281811		0.6	1.2		MISSOURI	BB	0.80	1371	44.7	-0.13	47.0	0.03	138.7	142	135	126	100	108	111	129	107	109	139	Kanada/Herdbuch	
12	GARICO ET	DE1504507293		0.9	-0.3	J	GARIDO	AB	0.78	1413	49.0	-0.10	45.0	-0.01	139.0	140	135	127	111	117	114	125	99	120	122	Seydaland Rinderzucht	
13	SULEUS ET SEX	DE1504401599		0.2	0.4		SIXPACK	BB	0.79	668	44.0	0.20	30.7	0.11	105.4	140	125	130	120	109	125	122	112	117	137	Kersten GbR	
14	KZ KERAV ET	PL005516975712		BD	BD	BD	KEITH	AB	0.73	1196	63.5	0.17	44.9	0.07	153.3	140	138	125	113	109	111	125	108	103	120	OHZ Kamieniec Ząbkowicki	
15	PAINTED ET SEX	DE0360940218		0.4	1.6		PADAWAN	BB	0.79	930	32.6	-0.06	34.8	0.06	102.2	140	125	127	109	109	103	133	123	111	138	Jason&Sheri Danhof	
16	WUNDER ET	DE1305720684		-0.3	-0.7		WINDMILL	BB	0.80	835	42.9	0.10	38.7	0.14	120.3	140	130	119	103	105	108	120	118	119	139	J H A van den Oord	
17	ALVAREZ ET	US3136176233		1.0	0.3		SYRACUSE	BB	0.69	1042	46.0	0.04	34.2	0.01	114.4	139	128	123	116	118	106	122	116	118	130	Import USA	
18	SEZUAN ET SEX	DE1305754993		-0.1	0.0		SUPREME	BB	0.78	490	52.7	0.41	34.5	0.23	121.7	139	129	125	110	109	107	128	101	132	129	Rainer u. Chr. Mann Gbr	
19	CZEKAN MLEK	PL005391462222		BD	BD	BD	CHARMING	AB	0.73	946	39.1	0.00	35.1	0.05	109.3	138	127	123	121	110	115	118	109	119	138	Mlekoland	
20	FERM ET	NL699059134		0.8	0.9	J	IMAX	AB	0.80	1412	63.4	0.06	47.7	0.02	158.8	138	140	110	109	114	96	112	113	102	134	Import Holandia	
21	MEZZO SEX	DE0360914779		0.8	-0.7	J	MR PUMA	AB	0.79	1285	48.9	-0.04	46.1	0.05	141.1	138	136	123	109	111	109	123	89	123	128	Strasburger Landbetriebs	
22	YOUNGSTER ET SEX	DE0360574938		0.7	0.6		YOYO	BB	0.78	659	58.3	0.38	41.5	0.25	141.3	138	135	117	106	104	100	122	106	118	126	Pleper GbR	
23	DEBO-BATMAN	PL005347694639	N	0.9	-1.1		BRAVENESS	BE	0.74	728	25.6	-0.05	31.1	0.09	87.8	137	121	130	118	110	113	130	114	120	130	OHZ Dęboleka	
24	EXODUS ET	US31444506083		0.6	0.4		REASON	BB	0.72	818	40.7	0.09	30.6	0.05	101.9	137	124	121	106	117	108	120	116	117	140	Import USA	
25	FISKO ET	DE0359843931		-0.1	0.7	J	FINDER	AB	0.80	577	48.1	0.30	29.4	0.13	106.9	137	125	129	109	118	115	127	105	116	136	Eickhoff GbR	
26	KR ELANGO	PL005340933261		-0.2	1.2		ESPERANTO	AB	0.74	1034	49.4	0.08	43.0	0.11	135.4	137	134	122	106	106	113	121	101	114	126	KR Kietrz	
27	KR HALT	PL005473474037	N	BD	BD	BD	ALTAHOTROD	AA	0.75	854	46.5	0.14	36.5	0.11	119.5	137	129	130	130	118	111	127	105	108	124	KR Kietrz	
28	LENCOKAZ	PL005348700994	N	BD	BD	BD	LENCOME	AA	0.75	779	47.2	0.19	35.5	0.12	118.2	137	129	142	129	131	120	137	98	109	105	GH Kazimierz Siedlecki	
29	CHACCO ET SEX	DE0123347457		0.6	0.8	J	CAMERON	AB	0.79	825	37.1	0.04	29.6	0.03	96.3	136	123	124	107	108	115	123	104	123	145	Stefan VoB	
30	DEBO-TORIN	PL005365676181		BD	BD	BD	ALTAHOHOT	AA	0.73	722	57.9	0.34	35.6	0.15	129.1	136	131	127	112	115	107	129	98	114	125	OHZ Dęboleka	
31	ELUX ET	DE1305581113		-0.3	-0.4		ELBRUS	BB	0.79	1020	46.0	0.05	39.3	0.07	124.6	135	131	123	106	117	110	122	109	106	117	ADAP	
32	DEBO-ADMIRAL	PL005365609349		0.5	0.3		ADORABLE	AE	0.75	731	34.6	0.06	40.6	0.21	115.8	135	129	124	122	120	103	125	103	112	125	OHZ Dęboleka	

RANKING BUHAJÓW OCENIANYCH METODĄ GENOMOWĄ RASY POLSKIEJ HOLSZYŃSKO-FRYZYJSKIEJ - ocena SIERPIEŃ 2020

Lp.	Nazwa buhaja	Numer buhaja	Nowość	Temperament*	Prędkość doju*	Na jałówki *	Nazwa ojca buhaja	CASK	powtarzalność	Wartości hodowlane dla cech produkcji						Indeks gPF	Podindeks produkcyjny	Podindeksy pokrojowe						Podindeks płodności	Komórki somatyczne	Przeżywalność - długowieczność	Hodowca
										wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka	indeks prod, [kg]			podindeks pokroju ogólny	podindeks ramy ciała	podindeks siły mleczności	podindeks nóg i racic	podindeks wymienia					
33	KR GRYFON	PL005377407612		1,1	-0,7		GYMNAST	AE	0,75	637	56,1	0,37	30,3	0,12	116,7	134	127	124	113	114	107	125	105	115	122	KR Kietrz	
34	KR MUSCAT	PL005335131177		-0,7	-0,3		MILTON	AB	0,75	1072	57,3	0,16	39,2	0,05	135,7	133	133	116	106	110	104	118	103	106	122	KR Kietrz	
35	KZ CEDRIK	PL005344917762		0,8	1,2		CYRANO	AA	0,74	1259	73,0	0,25	45,8	0,06	164,6	133	141	114	114	120	109	108	96	101	112	OHZ Kamieniec Ząbkowski	
36	BROKER ST	PL005406357819		-0,8	-0,3	J	BASTA	BB	0,75	997	41,4	0,01	37,8	0,06	117,0	131	129	114	105	104	101	117	94	126	129	GR Stanisław Żochowski	
37	DEBO-BOSTON	PL005329808481		-0,1	-0,3	J	BATTLECRY	AA	0,76	583	47,5	0,29	29,7	0,13	106,9	131	125	124	102	116	111	124	94	123	124	OHZ Dębówka	
38	MILSTAR ST	PL005384396817		0,2	0,7		MILTON	BB	0,76	1128	22,8	-0,27	35,0	-0,02	92,8	131	123	124	107	112	105	127	99	115	132	GR Stanisław Żochowski	
39	PADAR	PL005350676387		BD	BD	BD	PADAWAN	AB	0,73	1122	32,7	-0,15	41,8	0,06	116,3	130	129	118	111	108	100	123	108	118	101	GR Dariusz Będkowski	
40	DEBO-PERS	PL005343378456		0,0	0,2		PLAYBOY	AB	0,75	662	36,5	0,12	35,3	0,17	107,1	129	126	115	101	105	104	117	105	112	120	OHZ Dębówka	
41	HAROLD	PL005354951329		-0,4	-0,1		HOTLINE	AE	0,74	863	43,6	0,10	27,3	-0,01	98,2	129	123	123	108	113	108	125	97	121	118	GR Tomasz Kocięba	
42	KR ATLAS	PL005350877395		-0,4	0,7		APTITUDE	BB	0,75	723	41,1	0,14	25,9	0,03	92,9	129	121	125	115	114	107	126	105	112	117	KR Kietrz	
43	KZ CYMES	PL005340666503		0,1	1,2		CHARMING	AB	0,74	1006	46,1	0,06	37,2	0,05	120,5	129	129	121	106	109	108	122	104	107	104	OHZ Kamieniec Ząbkowski	
44	CAMERON ST	PL00539911122		-0,3	-0,2	J	CICERO	AB	0,75	1386	41,2	-0,17	27,5	-0,20	96,2	128	122	116	94	98	108	120	109	117	119	GR Stanisław Żochowski	
45	DEBO-KANON ET	PL005343378395		1,0	-0,2		KERRIGAN	AE	0,76	807	45,2	0,15	26,7	0,01	98,6	128	123	113	103	109	107	112	95	117	143	OHZ Dębówka	
46	KZ ANIUK	PL005326154611		0,4	0,9		ADORABLE	AA	0,75	659	32,4	0,07	20,6	-0,01	73,6	128	116	128	110	109	118	126	109	103	125	OHZ Kamieniec Ząbkowski	
47	DEBO-HUR	PL005343378661		-0,1	0,7		ALTAHOTROD	AB	0,76	797	52,5	0,24	31,7	0,07	115,9	127	127	125	125	123	115	117	95	92	114	OHZ Dębówka	
48	ABBOTBONI	PL005348151025		0,5	-0,9		ABBOTT	AA	0,75	632	24,3	-0,02	27,4	0,09	79,1	126	118	121	109	107	104	124	105	114	117	GR Sławomir Bonisławski	
49	KR AMBITNY	PL005406894819		0,0	-0,7		AFTERBURNER	AA	0,74	464	47,2	0,35	29,4	0,18	106,0	126	125	112	111	111	111	107	91	120	127	KR Kietrz	
50	KZ BABIT	PL005419597844		-0,6	-0,9		BATTLECRY	BB	0,76	501	38,9	0,23	28,7	0,16	96,3	126	123	114	116	117	112	106	98	124	119	OHZ Kamieniec Ząbkowski	
51	KR HADLEY	PL005333132174		0,6	0,6		HOTLINE	AA	0,74	918	32,2	-0,06	33,5	0,04	99,2	125	124	114	110	108	111	110	101	109	116	KR Kietrz	
52	SOLO RED **	NL688600604		N	-0,1	-0,8	SPARK RED		0,77	1406	54,6	-0,03	40,0	-0,06	134,6	138	133	125	105	105	109	129	98	121	126	Import Holandia	
53	GARO RED	DE0362097615		N	0,2	-0,8	GYWER	AB	0,73	1023	47,5	0,07	39,1	0,07	125,7	136	131	126	109	115	111	125	90	120	129	Import Niemcy	
54	MOHITO	NL621076242		0,2	-0,4	J	MANANA RED	AB	0,77	691	57,7	0,36	35,1	0,16	127,9	135	131	123	104	114	109	124	97	124	120	Import Holandia	
55	GOOD RED ET	DE0362441012		N	0,1	-0,6	GYWER		0,76	1529	49,1	-0,15	46,5	-0,03	142,1	133	136	121	107	108	115	118	86	109	125	Import Niemcy	
56	NEVADA G ET	PL005514487293		N	0,6	0,7	NIRVANA		0,73	584	42,6	0,23	32,5	0,17	107,6	131	126	124	107	109	102	130	98	116	120	OHZ Głogówek	
57	NIRVANA	DE0539790815		0,7	-0,2	J	NUNTIUS	AB	0,79	291	43,6	0,41	34,4	0,32	112,4	131	127	116	107	101	108	117	105	122	118	Import Niemcy	
58	LUTHER RED	DE0540130016		1,1	-0,3	J	LUCKY PP	BB	0,79	670	20,6	-0,08	24,2	0,03	69,0	130	116	126	106	102	116	126	110	116	132	Import Niemcy	
59	MISTY RED	NL623148909		0,2	-1,1	J	MISSION P	BB	0,78	767	44,6	0,16	33,8	0,11	112,2	129	127	112	111	103	103	112	106	113	122	Import Holandia	
60	SALVA RED	DE0539811042		0,5	0,0	J	SALVATORE	AE	0,78	373	40,3	0,32	30,4	0,23	101,1	129	124	118	106	102	105	121	98	117	128	Import Niemcy	
61	MARK P	NL930929969		BD	-0,8	J	SALVATORE		0,69	967	29,3	-0,12	19,6	-0,14	68,5	127	115	117	99	101	115	115	110	120	136	Import Holandia	
62	SK SELAVI ET	PL005355659385		-0,1	-0,1		SELFIE RC		0,73	935	19,3	-0,22	33,1	0,03	85,5	127	121	114	111	108	111	109	103	117	128	SK Prudnik	
63	RED FOX ET SEX	DE1504208080		0,0	0,5	J	JETSET	AB	0,80	674	27,8	0,00	23,4	0,02	74,6	124	117	121	101	103	112	123	95	116	125	Import Niemcy	
64	SISCO RED	PL005366188133		BD	BD	BD	SUNSET RED		0,73	1035	34,0	-0,10	33,9	0,00	101,8	124	125	109	107	105	101	110	94	114	125	OHZ Głogówek	

** nasienie dostępne w późniejszym terminie

Coena wartości hodowlanej buhajów pochodzi z Instytutu Zootechniki - PIB Kraków, www.izoo.krakow.pl

* dane oparte na bazie wyceny francuskiej

Indeks PF - indeks ogólny (produkcyjno-funkcyjny) PHF - odmiana RW
 najlepszy buhaj w poszczególnym segmencie top w wybranej opcji

GLADIUS ET

DE0123451708

Urodzony: 15.07.2019 BLF BYF CVF

GAZEBO x SUPERHERO x MISSOURI

INDEXgPF
148



NOWOŚĆ



RZG
169

index IE
2712

Hodowca: Kaack GbR

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
145	124	101	101	111	110	127

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1358	73.0	0.20	52.2	0.09	177.4

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	142

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	mały						duży
TYP	125	niepożądany						pożądany
NOGI	118	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	129	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	125	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	109	niski						wysoki
Głębokość tułowia	101	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	105	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	91	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	106	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	88	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	113	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	124	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	108	słabe						mocne
I - położenie	117	niskie						wysokie
Ę - szerokość	115	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	118	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	97	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	117	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11839	471	3.98	417	3.52

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA A2A2



m. Dollyanna

BENICIO ET

DE0123451744

Urodzony: 16.08.2019 BLF BYF CVF

BARRETT x GYMNAST x MISSOURI

NOWOŚĆ



INDEXgPF
146



KeLeKi



Hodowca: Kaack GbR

RZG
159

index IE
2383

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
132	131	111	109	105	106	138

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
887	49.2	0.15	40.7	0.14	130.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
122	141

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	mały						duży
TYP	129	niepożądany						pożądany
NOGI	123	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	140	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	129	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	101	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	102	uniesiony						spadziasty
Szerokość zadu	107	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	81	pionowe						podsiebne
Racice	113	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	107	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	131	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	135	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	107	slabe						mocne
I - położenie	132	niskie						wysokie
Ę - szerokość	112	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	114	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	100	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	105	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	105	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AA

BETA KAZEINA A2A2



KeLeKi

b. Dolle

WYCENA GENOMOWA

GARETT ET SEX

DE1504336100

Urodzony: 02.04.2018 CVF BLF BYF

GARICK x ALTASPRING x MVP

INDEXgPF
145



KeLeKi

Hodowca: Kanada/ Herdbuch

RZG
152

index IE
2678



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
134	124	117	108	106	109	127

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1143	43.0	-0.04	45.5	0.10	134.0

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
123	135



m. Aria

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	117	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	128	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	103	niski						wysoki
Głębokość tułowia	103	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	110	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	101	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	82	pionowe						podsiebne
Racice	110	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	116	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	118	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	125	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	114	słabe						mocne
I - położenie	117	niskie						wysokie
Ę - szerokość	118	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	116	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	95	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	118	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	103	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14967	611	4,08	511	3,41
KAPPA KAZEINA - BB			BETA KAZEINA A1A2	

ADAWAY ET

US3146638498

Urodzony: 02.09.2018 BLF BYF CVF

RIO x HELIX x TANGO

NOWOŚĆ

INDEXgPF
145



Hodowca: Import USA

RZG
160
TPI
2846



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
142	120	106	107	114	105	122

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1785	55.5	-0.19	53.7	-0.04	162.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
114	140

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	104	mały						duży
TYP	117	niepożądany						pożądany
NOGI	107	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	120	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	116	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	108	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	114	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	91	uniesiony						spadziasty
Szerokość zadu	110	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	112	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	99	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	116	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	107	słabe						mocne
I - położenie	115	niskie						wysokie
Ę - szerokość	110	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	106	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	101	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	116	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	110	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA -

WYCENA GENOMOWA

HITCHCOCK ET

DE 0360592436

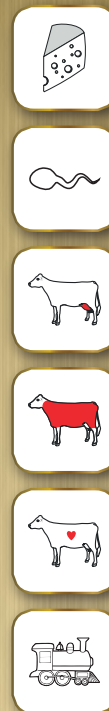
Urodzony: 07.07.2018 BLF BYF CVF

HARTLEY x BARCLEY x GIANT

INDEXgPF
144



KeLeKi



Hodowca: Plesse Milch GmbH & Co

RZG
142

index IE
2132

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
133	131	112	110	118	105	135

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
908	44.9	0.09	43.6	0.17	132.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
119	129

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	maly						duży
TYP	134	nipożądany						pożądany
NOGI	122	nipożądane						pożądane
WYMIĘ	135	nipożądane						pożądane
OGÓLNA	134	nipożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	119	niski						wysoki
Głębokość tułowia	115	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	119	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	94	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	105	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	86	pionowe						podsiebne
Racice	109	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	107	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	130	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	128	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	117	słabe						mocne
I - położenie	125	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	116	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	105	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	122	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	112	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13031	556	4.27	437	3.35
KAPPA KAZEINA - AB			BETA KAZEINA A2A2	

SKELTON ET SEX

DE0361395654

Urodzony: 09.05.2019 CVF, BLF, BYF

STARELLO x GYMNAST x BALISTO

INDEXgPF

144



WYCENA GENOMOWA



Hodowca: Rust GbR, Stolzenau

RZG
156

index IE
2277



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
135	133	99	121	111	123	128

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
967	52.2	0.15	44.1	0.15	140.4

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
123	129



b. Luzifer

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	125	niepożądany						pożądany
NOGI	130	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	127	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	120	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	111	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	103	uniesiony						spadziasty
Szerokość zadu	125	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	93	pionowe						podsiebne
Racice	117	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	129	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	119	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	122	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	111	slabe						mocne
I - położenie	125	niskie						wysokie
Ę - szerokość	102	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	113	szersokie						wąskie
Strzyki - długość	108	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	110	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA A1A2

LUCKY ET

ES2704487908

Urodzony: 24.05.2017 BLF BYF CVF
SILLIAN x SUPERSHOT x FANATIC



INDEXgPF
143

NOWOŚĆ



RZG
145 index IE
2044

Hodowca: Import Hiszpania



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
138	125	107	123	118	110	121

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1338	59.4	0.05	45.5	0.02	150.4

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
109	131

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	111	mały						duży
TYP	121	niepożądany						pożądany
NOGI	113	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	121	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	122	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	116	niski						wysoki
Głębokość tułowia	113	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	117	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	112	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	113	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	98	pionowe						podsiebne
Racice	107	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	113	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	115	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	120	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	108	słabe						mocne
I - położenie	114	niskie						wysokie
Ę - szerokość	113	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	112	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA -

MANO

NL589637200

Urodzony: 19.03.2016 BLF CVF
MISSOURI x BALISTO x SNOWMAN



INDEXgPF
143



RZG
143 index IE
2319
TPI
2578

Hodowca: Import Holandia



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
130	127	114	103	111	115	127

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1397	35.8	-0.24	41.5	-0.04	118.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
116	143

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109							duży
TYP	120	niepożądany						pożądany
NOGI	112	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	126	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	119	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	115	niski						wysoki
Głębokość tułowia	105	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	109	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	93	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	97	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	97	pionowe						podsiebne
Racice	118	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	110	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	123	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	120	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	102	słabe						mocne
I - położenie	125	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	109	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	112	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	106	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	109	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - BE

BETA KAZEINA - A1A2

KR FRAZER

PL005487721172

Urodzony: 26.08.2019 CVF BYF BLF
FEDORA X BONUM X GILLESPI



INDEXgPF
142

NOWOŚĆ



Hodowca: KR Kietrz

index IE
2369



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
136	126	104	119	122	116	119

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1319	57.2	0.04	43.2	0.01	143.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
125	124

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	114	mały						duży
TYP	127	niepożądany						pożądany
NOGI	118	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	127	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	126	niski						wysoki
Głębokość tułowia	116	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	119	wąska						szersza
Ustawienie zadu	97	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	116	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	122	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	109	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	118	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	118	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	100	słabe						mocne
I - położenie	116	niskie						wysokie
Ę - szerokość	107	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	106	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewewnętrzne						wewnętrne
Charakter mleczny	116	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9686	458	4.73	389	4.02

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

GENTO ET

DE1305983721

Urodzony: 07.05.2019 BLF BYF CVF
GARIDO x SALVATORE x KINGPIN



INDEXgPF
142

NOWOŚĆ



Hodowca: ADAP

RZG
153

index IE
2203



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
128	126	122	107	101	106	131

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
751	57.5	0.32	30.4	0.07	118.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
115	137

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	103	mały						duży
TYP	121	niepożądany						pożądany
NOGI	116	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	132	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	118	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski						wysoki
Głębokość tułowia	93	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	96	wąska						szersza
Ustawienie zadu	98	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	89	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	109	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	129	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	130	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	109	słabe						mocne
I - położenie	123	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	114	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	107	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	105	zewewnętrzne						wewnętrne
Charakter mleczny	103	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - BE

BETA KAZEINA - A1A1

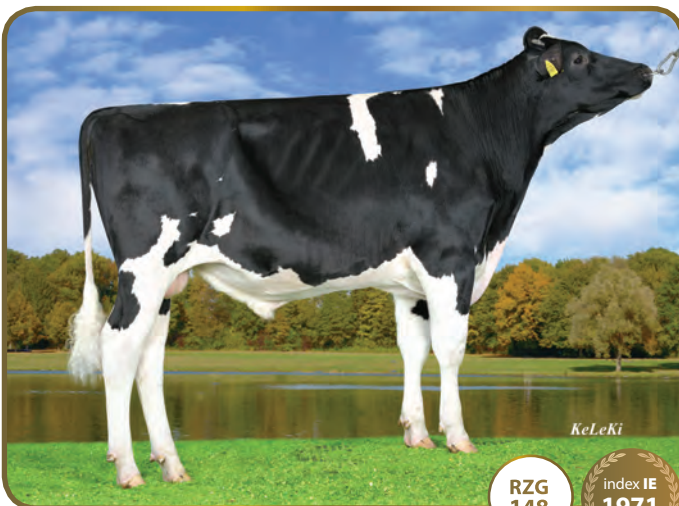
MENTOS ET SEX

DE1504281811

Urodzony: 28.10.2016 CVF BLF BYF
MISSOURI x BALISTO x MOGUL



INDEXgPF
142



KeLeKi

RZG **148** Index IE **1971**

Hodowca: Kanada/Herdbuch



PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
135	126	107	100	108	111	129

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1371	44.7	-0.13	47.0	0.03	138.7

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
109	139

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	122	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	133	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	122	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	110	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	99	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	88	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	93	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	113	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	129	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	124	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	102	slabe						mocne
I - położenie	125	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	112	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	101	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	104	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	112	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9314	448	4.81	369	3.96

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A2A2

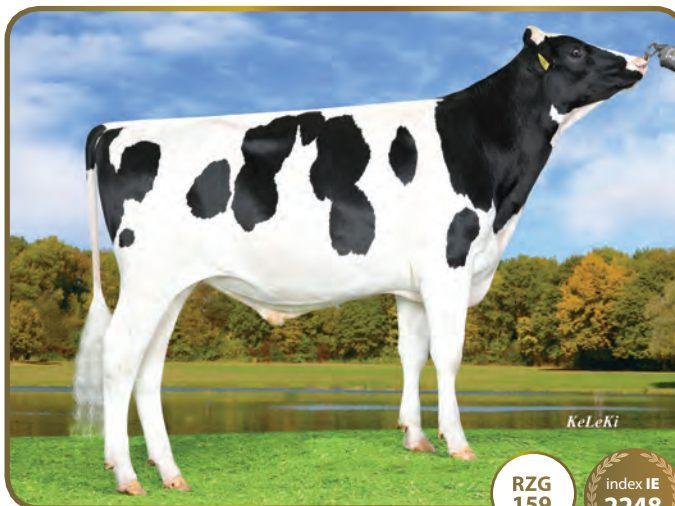
GARICO ET

DE1504507293

Urodzony: 30.04.2019 CVF BLF BYF
GARIDO x BURANO x LENO



INDEXgPF
140



KeLeKi

RZG **159** Index IE **2248**

Hodowca: Seydaland Rinderzucht



PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
135	127	99	111	117	114	125

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1413	49.0	-0.10	45.0	-0.01	139.0

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
120	122

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	111	mały						duży
TYP	125	niepożądany						pożądany
NOGI	119	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	123	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	121	niski						wysoki
Głębokość tułowia	111	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	111	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	92	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	116	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	90	pionowe						podsiebne
Racice	113	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	117	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	122	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	109	slabe						mocne
I - położenie	119	niskie						wysokie
Ę - szerokość	114	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	105	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	104	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	100	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	114	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

SULEUS ET SEX

DE1504401599

Urodzony: 21.07.2017 CVF BLF BYF
SIXPACK x LESSON x SHOTGLASS



INDEXgPF
140



Hodowca: Kersten GbR

RZG
135

index IE
2060



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	130	112	120	109	125	122

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
668	44.0	0.20	30.7	0.11	105.4

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	137

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	115	mały						duży
TYP	119	niepożądany						pożądany
NOGI	132	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	126	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	121	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	106	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	117	wąska						szersza
Ustawienie zadu	109	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski						szerszy
Nogi tylne - Bok	81	pionowe						podsiebne
Racice	133	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	121	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	120	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	115	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	102	słabe						mocne
I - położenie	121	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szersze
Strzyki - ustawienie	98	szersze						węższe
Strzyki - długość	107	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	96	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	102	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9074	317	3.49	303	3.34

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A1A1

KZ KERAV ET

PL005516975712

Urodzony: 26.02.2019 CVF, BYF, BLF
KEITH x ALTAHOTROD x GENOMICS



INDEXgPF
140



Hodowca: OHZ Kamieniec Ząbkowicki

index IE
1782



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
138	125	108	113	109	111	125

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1196	63.5	0.17	44.9	0.07	153.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
103	120

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	110	mały						duży
TYP	124	niepożądany						pożądany
NOGI	115	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	124	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	115	niski						wysoki
Głębokość tułowia	95	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	95	wąska						szersza
Ustawienie zadu	110	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	103	wąski						szerszy
Nogi tylne - Bok	93	pionowe						podsiebne
Racice	114	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	108	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	120	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	108	słabe						mocne
I - położenie	118	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szersze
Strzyki - ustawienie	117	szersze						węższe
Strzyki - długość	99	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	116	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9751	499	5.12	377	3.87

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A1A2

PAINTED ET SEX

DE0360940218

Urodzony: 02.08.2018 BYF CVF BLF
PADAWAN x ALTASPRING x MVP



INDEXgPF
140



Hodowca: Jason&Sheri Danhof

RZG 148
TPI 2592
index IE **2170**



PODINDEKSY

produkcynjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	127	123	109	109	103	133

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
930	32.6	-0.06	34.8	0.06	102.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
111	138

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	102	mały					duży
TYP	122	niepożądany					pożądany
NOGI	117	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	134	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	126	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	112	niski					wysoki
Głębokość tułowia	103	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	107	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	97	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	84	pionowe					podsiebne
Racice	103	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	111	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	127	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	120	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	117	slabe					mocne
I - położenie	126	niskie					wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	128	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	88	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	128	zewnątrzne					wewnątrzne
Charakter mleczny	107	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14967	611	4.08	511	3.41

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A2A2

WUNDER ET

DE1305720684

Urodzony: 28.02.2018 CVF BLF BYF
WINDMILL x ALTASPRING x CHEVROLET



INDEXgPF
140



Hodowca: J H A van den Oord

RZG 146
index IE **2339**



PODINDEKSY

produkcynjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
130	119	118	103	105	108	120

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
835	42.9	0.10	38.7	0.14	120.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
119	139

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	mały					duży
TYP	113	niepożądany					pożądany
NOGI	116	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	119	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	110	niski					wysoki
Głębokość tułowia	96	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	105	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	90	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	97	pionowe					podsiebne
Racice	111	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	118	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	105	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	109	slabe					mocne
I - położenie	118	niskie					wysokie
Ę - szerokość	104	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	119	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	94	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	119	zewnątrzne					wewnątrzne
Charakter mleczny	105	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A2A2

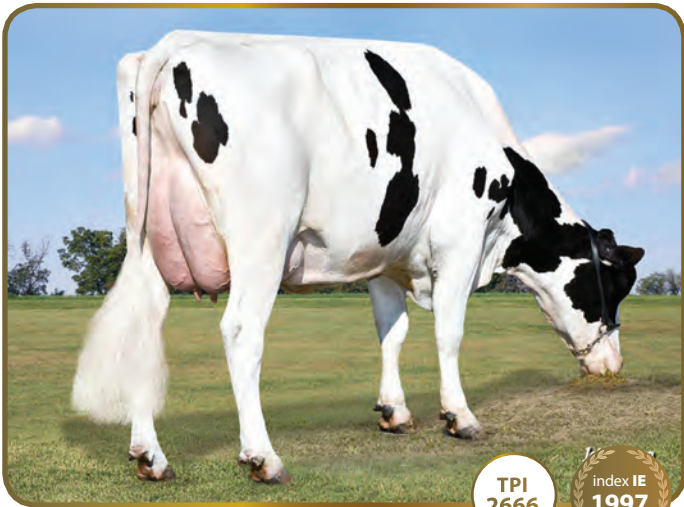
ALVAREZ ET

US3136176233

Urodzony: 22.02.2017 CVF, BYF, CDF
SYRACUSE X JOSUPER X STERLING



INDEXgPF
139



Hodowca: Import USA

b. Tapanga

TPI
2666

index IE
1997



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
128	123	116	116	118	106	122

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1042	46.0	0.04	34.2	0.01	114.4

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
118	130

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały						duży
TYP	121	niepożądany						pożądany
NOGI	110	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	115	niski						wysoki
Głębokość tułowia	118	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	124	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	97	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	117	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	100	pionowe						podsiebne
Racice	104	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	108	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	119	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	111	słabe						mocne
I - położenie	114	niskie						wysokie
Ę - szerokość	-	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	112	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	97	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	120	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	109	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14358	531	3.7	437	3.0

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A1A2

SEZUAN ET SEX

DE1305754993

Urodzony: 23.11.2018 BYF CVF BLF
SUPREME x BATTLECRY x ANTON



INDEXgPF
139



Hodowca: Rainer u. Chr. Mann Gbr

index IE
2535



RZG
153

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	125	101	110	109	107	128

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
490	52.7	0.41	34.5	0.23	121.7

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
132	129

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	mały						duży
TYP	122	niepożądany						pożądany
NOGI	113	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	129	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	119	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	108	niski						wysoki
Głębokość tułowia	107	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	113	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	106	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	98	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	85	pionowe						podsiebne
Racice	118	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	100	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	126	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	118	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	115	słabe						mocne
I - położenie	121	niskie						wysokie
Ę - szerokość	107	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	112	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	104	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	105	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11284	463	4.1	380	3.37

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A2A2

CZEKAN MLEK

PL005391462222

Urodzony: 14.12.2018 CVF BLF BYF
CHARMING x BALISTO x TWIST



INDEXgPF
138



index IE
2102

Hodowca: Mlekoland



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
127	123	109	121	110	115	118

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
946	39.1	0.00	35.1	0.05	109.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
119	138

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	114	mały					duży
TYP	119	niepożądany					pożądany
NOGI	119	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	123	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	119	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	120	niski					wysoki
Głębokość tułowia	95	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	103	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	111	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	116	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	97	pionowe					podsiebne
Racice	117	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	111	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	116	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	114	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	99	słabe					mocne
I - położenie	117	niskie					wysokie
Ę - szerokość	110	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	107	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	110	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	95	zewnętrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	112	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11589	428	3.69	391	3.37

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

FERM ET

NL699059134

Urodzony: 11.05.2018
IMAX x JEDI x BALISTO



INDEXgPF
138



index IE
2082

Hodowca: Import Holandia



RZG
151
TPI
2706

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
140	110	113	109	114	96	112

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1412	63.4	0.06	47.7	0.02	158.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
102	134

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały					duży
TYP	113	niepożądany					pożądany
NOGI	104	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	113	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	112	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski					wysoki
Głębokość tułowia	108	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	104	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	117	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	100	pionowe					podsiebne
Racice	101	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	91	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	109	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	115	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	104	słabe					mocne
I - położenie	108	niskie					wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	104	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	84	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	109	zewnętrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	116	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA A1A2

MEZZO SEX

DE0360914779

Urodzony: 06.02.2018 BLF CVF BYF

MR PUMA ET X POWERBALL X SNOW RF



INDEXgPF
138



index IE
2176

Hodowca: Strasburger Landbetriebs



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
136	123	89	109	111	109	123

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1285	48.9	-0.04	46.1	0.05	141.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
123	128

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	105	mały						duży
TYP	122	niepożądany						pożądany
NOGI	117	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	123	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	117	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	115	niski						wysoki
Głębokość tułowia	107	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	101	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	118	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	88	pionowe						podsiebne
Racice	116	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	119	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	112	słabe						mocne
I - położenie	116	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	107	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	107	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	109	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10155	399	3.93	326	3.21

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A1A2

YOUNGSTER ET SEX

DE0360574938

Urodzony: 12.02.2018 CVF BLF BYF

YOYO x AFTERBURNER x BALISTO



INDEXgPF
138



index IE
2246

Hodowca: Pieper GbR



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
135	117	106	106	104	100	122

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
659	58.3	0.38	41.5	0.25	141.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
118	126

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	114	niepożądany						pożądany
NOGI	107	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	126	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	117	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	107	niski						wysoki
Głębokość tułowia	96	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	101	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	103	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	103	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	106	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	97	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	122	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	117	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	105	słabe						mocne
I - położenie	119	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	102	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	94	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	98	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	105	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9779	421	4.31	360	3.68

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A1A2

DEBO-BATMAN

PL005347694639

Urodzony: 26.07.2019 BYF CVF BLF
BRAVENESS x SUPERSHOT x BAKARAT



INDEXgPF
137

NOWOŚĆ



index IE
1998

Hodowca: OHZ Dębówka



PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
121	130	114	118	110	113	130

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
728	25.6	-0.05	31.1	0.09	87.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
120	130

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109	mały						duży
TYP	128	niepożądany						pożądany
NOGI	118	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	129	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	127	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	118	niski						wysoki
Głębokość tułowia	103	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	110	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	105	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	114	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	98	pionowe						podsiebne
Racice	113	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	111	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	129	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	110	slabe						mocne
I - położenie	122	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	116	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	109	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	116	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	106	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12758	414	3.25	404	3.17

KAPPA KAZEINA - BE

BETA KAZEINA - A1A2

EXODUS ET

US3144506083

Urodzony: 17.11.2017 BYF CVF BLF
REASON x HEISENBERG x SUPERSIRE



INDEXgPF
137



RZG
154
TPI
2792

index IE
2021

Hodowca: Import USA

m. Kerndtway



PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
124	121	116	106	117	108	120

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
818	40.7	0.09	30.6	0.05	101.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	140

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały						duży
TYP	119	niepożądany						pożądany
NOGI	116	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	118	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	118	niski						wysoki
Głębokość tułowia	110	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	107	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	92	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	107	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	91	pionowe						podsiebne
Racice	113	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	106	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	115	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	113	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	111	slabe						mocne
I - położenie	120	niskie						wysokie
Ę - szerokość	-	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	109	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	117	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A2A2

FISKO ET

DE0359843931

Urodzony: 17.04.2017 CVF BLF BYF
FINDER x COMMANDER x NUMERO UNO



INDEXgPF
137



Hodowca: Eickhoff GbR

RZG **142**
index IE **1785**



PODINDEKSY						
produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	129	105	109	118	115	127

PRODUKCJA					
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
577	48.1	0.30	29.4	0.13	106.9

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
116	136

POKRÓJ								
		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109	mały						duży
TYP	126	niepożądany						pożądany
NOGI	128	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	130	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	126	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	123	niski						wysoki
Głębokość tułowia	108	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	110	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	91	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	110	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	88	pionowe						podsiebne
Racice	121	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	111	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	122	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	112	słabe						mocne
I - położenie	124	niskie						wysokie
Ę - szerokość	100	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	99	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	115	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	99	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	117	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-
KAPPA KAZEINA - AB		BETA KAZEINA - A2B2		

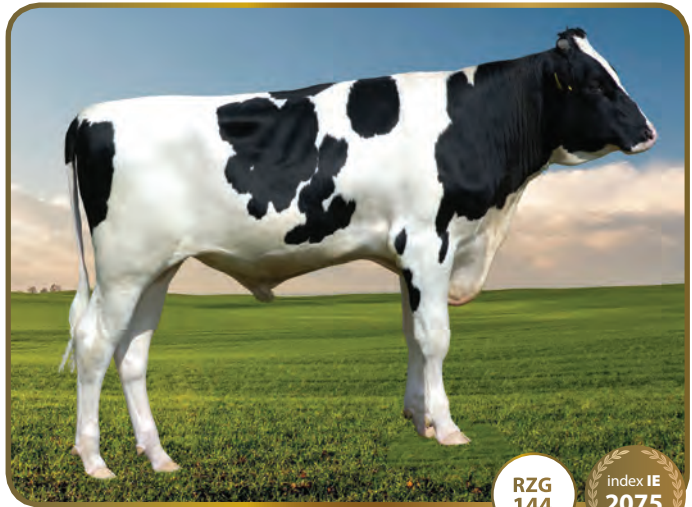
KR ELANGO

PL005340933261

Urodzony: 14.09.2018 BYF CVF BLF
ESPERANTO x BALISTO x ALTASAMOA



INDEXgPF
137



Hodowca: KR Kietrz

RZG **144**
index IE **2075**



PODINDEKSY						
produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
134	122	101	106	106	113	121

PRODUKCJA					
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1034	49.4	0.08	43.0	0.11	135.4

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
114	126

POKRÓJ								
		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	112	mały						duży
TYP	120	niepożądany						pożądany
NOGI	119	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	125	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	121	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	109	niski						wysoki
Głębokość tułowia	94	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	95	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	107	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	96	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	104	pionowe						podsiebne
Racice	109	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	114	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	114	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	120	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	116	słabe						mocne
I - położenie	113	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	113	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	99	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	110	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12058	417	3.46	414	3.43
KAPPA KAZEINA - AB		BETA KAZEINA - A2A2		

KR HALT

PL005473474037

Urodzony: 13.07.2019 CVF BYF BLF
ALTAHOTROD x JORBEN x ALTADETROIT



INDEXgPF
137

NOWOŚĆ



index IE
1606

Hodowca: KR Kietrz



PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	130	105	130	118	111	127

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
854	46.5	0.14	36.5	0.11	119.5

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
108	124

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	118	maly						duzy
TYP	130	nipozadzany						pozadzany
NOGI	117	nipozadzane						pozadzane
WYMIĘ	126	nipozadzane						pozadzane
OGÓLNA	130	nipozadzana						pozadzana
Wysokość w krzyżu	131	niski						wysoki
Głębokość tułowia	111	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	108	waska						szeroka
Ustawienie zadu	117	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	113	waski						szeroki
Nogi tylne - Bok	89	pionowe						podsiebne
Racice	115	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	110	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	120	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	109	slabe						mocne
I - położenie	124	niskie						wysokie
Ę - szerokość	111	waskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	109	szerokie						waskie
Strzyki - długość	105	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	108	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	115	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10845	451	4.16	406	3.75

KAPPA KAZEINA - AA

BETA KAZEINA - A2A2

LENCOKAZ

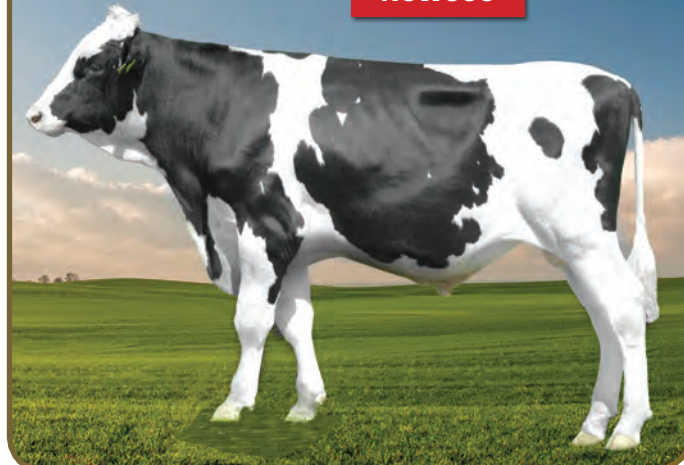
PL005348700094

Urodzony: 11.06.2019 CVF BYF BLF
LENCOME x ALTAHOTROD x CARRASSO



INDEXgPF
137

NOWOŚĆ



index IE
1136

Hodowca: GH Kazimierz Siedlecki



PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	142	98	129	131	120	137

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
779	47.2	0.19	35.5	0.12	118.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
109	105

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	119	maly						duzy
TYP	141	nipozadzany						pozadzany
NOGI	117	nipozadzane						pozadzane
WYMIĘ	136	nipozadzane						pozadzane
OGÓLNA	141	nipozadzana						pozadzana
Wysokość w krzyżu	135	niski						wysoki
Głębokość tułowia	119	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	126	waska						szeroka
Ustawienie zadu	102	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	120	waski						szeroki
Nogi tylne - Bok	98	pionowe						podsiebne
Racice	121	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	116	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	122	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	124	slabe						mocne
I - położenie	134	niskie						wysokie
Ę - szerokość	113	waskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	121	szerokie						waskie
Strzyki - długość	99	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	115	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	124	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14481	546	3.77	503	3.47

KAPPA KAZEINA - AA

BETA KAZEINA - A1A2

CHACCO ET SEX

DE0123347457

Urodzony: 18.05.2018 BYF CVF BLF
CAMERON x DOZER x BALISTO



INDEXgPF
136



Hodowca: Stefan VoB



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
123	124	104	107	108	115	123

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
825	37.1	0.04	29.6	0.03	96.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
123	145

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	105	mały						duży
TYP	119	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	118	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	104	niski						wysoki
Głębokość tułowia	105	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	111	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	100	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	108	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	93	pionowe						podsiebne
Racice	113	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	119	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	120	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	115	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	106	słabe						mocne
I - położenie	123	niskie						wysokie
Ę - szerokość	102	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	113	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	95	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	101	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	105	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10838	4.14	449	3.47	376

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

DEBO-TORIN

PL005365676181

URODZONY: 01.09.2018 BYF CVF BLF
ALTATOOHOT x AFTERBURNER x SUDAN



INDEXgPF
136



Hodowca: OHZ Dębołęka



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
131	127	98	112	115	107	129

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
722	57.9	0.34	35.6	0.15	129.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
114	125

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	128	niepożądany						pożądany
NOGI	112	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	126	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	128	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	124	niski						wysoki
Głębokość tułowia	110	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	105	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	114	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	96	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	107	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	121	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	111	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	118	słabe						mocne
I - położenie	128	niskie						wysokie
Ę - szerokość	103	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	117	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	97	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	116	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	114	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10542	484	4.59	352	3.34

KAPPA KAZEINA - AA

BETA KAZEINA - A2A2

ELUX ET

DE1305581113

Urodzony: 28.06.2017 CVF BLF BYF
ELBRUS x LOBACH x MOGUL



INDEXgPF
135



KeLeKi

RZG
137

Index IE
1682

Hodowca: ADAP Rinderzucht GmbH



PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
131	123	109	106	117	110	122

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1020	46.0	0.05	39.3	0.07	124.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
106	117

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	113	mały					duży
TYP	123	niepożądany					pożądany
NOGI	119	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	123	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	123	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	116	niski					wysoki
Głębokość tułowia	110	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	108	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	98	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	95	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe					podsiebne
Racice	116	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	118	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	121	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	108	slabe					mocne
I - położenie	116	niskie					wysokie
Ę - szerokość	111	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	107	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	103	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	107	zewnątrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	117	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13483	486	3.60	507	3.76

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA - A2A2

DEBO-ADMIRAŁ

PL005365609349

Urodzony: 20.03.2018 BYF, CVF, BLF
ADORABLE x BOASTFUL x SLEEMAN



INDEXgPF
135



Index IE
1489

Hodowca: OHZ Dębołęka



PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	124	103	122	120	103	125

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
731	34.6	0.06	40.6	0.21	115.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
112	125

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	112	mały					duży
TYP	127	niepożądany					pożądany
NOGI	108	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	120	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	126	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	122	niski					wysoki
Głębokość tułowia	112	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	115	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	103	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	123	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	102	pionowe					podsiebne
Racice	113	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	88	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	116	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	120	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	126	slabe					mocne
I - położenie	119	niskie					wysokie
Ę - szerokość	107	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	97	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	90	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	113	zewnątrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	117	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
8892	360	4.05	322	3.63

KAPPA KAZEINA - AE

BETA KAZEINA - A2A2

KR GRYFON

PL005377407612

Urodzony: 12.06.2018 CVF BYF BLF
GYMNAST x MONTEREY x DOBERMAN



INDEXgPF
134



index IE
1703

Hodowca: KR Kietrz



RZG
144

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
127	124	105	113	114	107	125

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
637	56.1	0.37	30.3	0.12	116.7

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
115	122

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	111	mały						duży
TYP	124	niepożądany						pożądany
NOGI	114	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	120	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	122	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	122	niski						wysoki
Głębokość tułowia	107	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	103	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	119	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	93	pionowe						podsiebne
Racice	107	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	109	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	111	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	126	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	115	słabe						mocne
I - położenie	119	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	118	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	99	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	111	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	115	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10908	435	3.98	386	3.54

KAPPA KAZEINA - AE

BETA KAZEINA - A1A2

KR MUSCAT

PL005335131177

Urodzony: 21.10.2017 BLF BYF CVF
MILTON x DANNO x GOLDENBOY



INDEXgPF
133



index IE
1656

Hodowca: KR Kietrz



RZG
143

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
133	116	103	106	110	104	118

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1072	57.3	0.16	39.2	0.05	135.7

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
106	122

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	115	niepożądany						pożądany
NOGI	109	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	115	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	114	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	96	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	104	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	95	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	102	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	96	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	111	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	116	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	117	słabe						mocne
I - położenie	108	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	116	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	103	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	123	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	116	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka	liczba dni
11497	513	4.47	420	3.66	278

KAPPA KAZEINA - AB

KZ CEDRIK

PL005344917762

Urodzony: 25.01.2018 CVF BLF BYF
CYRANO x SILVER x GILLESPI



INDEXgPF
133



Hodowca: OHZ Kamieniec Żąbkowicki



RZG 144
index IE 1493

PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
141	114	96	114	120	109	108

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1259	73.0	0.25	45.8	0.06	164.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
101	112

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	111	mały						duży
TYP	117	niepożądany						pożądany
NOGI	109	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	107	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	118	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	115	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	103	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	106	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	112	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	108	pionowe						podsiebne
Racice	105	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	108	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	101	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	127	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	97	slabe						mocne
I - położenie	95	niskie						wysokie
E - szerokość	123	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	106	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	108	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	123	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13767	566	4.11	441	3.21

KAPPA KAZEINA - AA

BETA KAZEINA - A2A2

BROKER ST

PL005406357819

Urodzony: 30.03.2017 CVF BLF BYF
BASTA x MOGUL x SHOTTLE



INDEXgPF
131



Hodowca: GR Stanisław Żochowski



index IE
2367

RZG 140

PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	114	94	105	104	101	117

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
997	41.4	0.01	37.8	0.06	117.0

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
126	129

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	105	mały						duży
TYP	113	niepożądany						pożądany
NOGI	103	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	125	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	115	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	100	niski						wysoki
Głębokość tułowia	101	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	110	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	102	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	105	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	80	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	100	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	133	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	105	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	82	slabe						mocne
I - położenie	123	niskie						wysokie
E - szerokość	98	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	99	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	89	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	81	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	101	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12802	582	4.55	478	3.74

KAPPA KAZEINA - BB

DEBO-BOSTON

PL005329808481

Urodzony: 05.07.2016 BLF CVF BYF
BATTLECRY x CHELIOS x BOLTON



INDEXgPF
131



Hodowca: OHZ Dębówka Sp. z o.o.



index IE
1777

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	124	94	102	116	111	124

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
583	47.5	0.29	29.7	0.13	106.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
123	124

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	128	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	128	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	127	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski						wysoki
Głębokość tułowia	105	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	95	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	92	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	111	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	95	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	111	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	120	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	131	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	110	slabe						mocne
I - położenie	115	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	107	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	101	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	105	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	124	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
16048	720	4.49	503	3.13

KAPPA KAZEINA - AA

MILSTAR ST

PL005384396817

Urodzony: 12.10.2017 CVF BLF BYF
MILTON x BOOKEM x SHOTTLE



INDEXgPF
131



Hodowca: GR Stanisław Żochowski



index IE
1717

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
123	124	99	107	112	105	127

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1128	22.8	-0.27	35.0	-0.02	92.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
115	132

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	111	mały						duży
TYP	121	niepożądany						pożądany
NOGI	110	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	128	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	119	niski						wysoki
Głębokość tułowia	102	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	105	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	99	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	97	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	94	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	100	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	123	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	118	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	109	slabe						mocne
I - położenie	125	niskie						wysokie
Ę - szerokość	106	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	108	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	111	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	102	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	112	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13702	608	4.44	489	3.57

KAPPA KAZEINA - BB

PADAR

PL005350676387

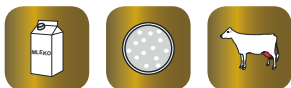
Urodzony: 16.01.2019 BYF CVF BLF
PADAWAN x BAILANDO x MANIFOLD



INDEXgPF
130



Hodowca: GR Dariusz Bęćkowski



index IE
2091

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	118	108	111	108	100	123

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1122	32.7	-0.15	41.8	0.06	116.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
118	101

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	120	niepożądany						pożądany
NOGI	102	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	107	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	113	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	98	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	109	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	94	pionowe						podsiebne
Racice	109	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	91	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	116	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	118	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	114	slabe						mocne
I - położenie	118	niskie						wysokie
Ę - szerokość	107	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	105	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	101	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	110	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	102	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10574	417	3.94	344	3.25

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

DEBO-PERS

PL005345378456

Urodzony: 13.07.2017 BLF BYF CVF
PLAYBOY x SLEEMAN x MAXWELL



INDEXgPF
129



Hodowca: OHZ Dębołęka



index IE
1510

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
126	115	105	101	105	104	117

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
662	36.5	0.12	35.3	0.17	107.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
112	120

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	113	mały						duży
TYP	119	niepożądany						pożądany
NOGI	106	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	120	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	108	niski						wysoki
Głębokość tułowia	97	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	99	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	90	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	115	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	106	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	95	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	116	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	100	slabe						mocne
I - położenie	111	niskie						wysokie
Ę - szerokość	115	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	111	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	89	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	106	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
16092	526	3.27	547	3.40

KAPPA KAZEINA - AB

HAROLD

PL005354951329

Urodzony: 13.09.2018 BYF CVF BLF
HOTLINE x LOPTIMUM x GERARD



INDEXgPF
129



Hodowca: GR Tomasz Kocięba



index IE
1777

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
123	123	97	108	113	108	125

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
863	43.6	0.10	27.3	-0.01	98.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
121	118

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	124	niepożądany						pożądany
NOGI	115	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	123	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	124	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	110	niski						wysoki
Głębokość tułowia	110	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	109	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	94	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	117	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	87	pionowe						podsiebne
Racice	118	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	101	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	128	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	121	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	94	słabe						mocne
I - położenie	119	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	119	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	88	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	114	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	112	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka	liczba dni
12520	487	3.89	395	3.15	287

KAPPA KAZEINA - AE

BETA KAZEINA - A1A2

KR ATŁAS

PL005350877395

Urodzony: 22.05.2017 CVF BYF BLF
APTITUDE x GERWYN x ALTAIOTA



INDEXgPF
129



Hodowca: KR Kietrz



index IE
1421

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
121	125	105	115	114	107	126

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
723	41.1	0.14	25.9	0.03	92.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
112	117

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	118	mały						duży
TYP	124	niepożądany						pożądany
NOGI	117	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	124	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	120	niski						wysoki
Głębokość tułowia	102	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	107	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	97	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	120	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	100	pionowe						podsiebne
Racice	106	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	106	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	119	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	105	słabe						mocne
I - położenie	126	niskie						wysokie
Ę - szerokość	116	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	109	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	92	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	97	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	114	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11106	540	4.86	395	3.55

KAPPA KAZEINA - BB

KZ CYMES

PL005340666503

Urodzony: 29.06.2018 CVF BYF BLF
CHARMING x OCTAVIAN x GUARINI



INDEXgPF
129



Hodowca: OHZ Kamieniec Żąbkowicki



index IE
1535

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
129	121	104	106	109	108	122

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1006	46.1	0.06	37.2	0.05	120.5

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
107	104

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	mały						duży
TYP	120	niepożądany						pożądany
NOGI	109	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	109	niski						wysoki
Głębokość tułowia	99	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	107	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	111	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	95	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	120	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	121	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	103	słabe						mocne
I - położenie	120	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	100	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	104	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	92	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	110	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11084	421	3,79	394	3,55

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

CAMERON ST

PL005395911122

Urodzony: 10.12.2017 CVF BLF BYF
CICERO x JORDAN x TOYSTORY



INDEXgPF
128



Hodowca: GR Stanisław Żochowski



index IE
2038

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
122	116	109	94	98	108	120

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1386	41.2	-0.17	27.5	-0.20	96.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	119

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	102	mały						duży
TYP	113	niepożądany						pożądany
NOGI	108	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	119	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	111	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	98	niski						wysoki
Głębokość tułowia	94	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	93	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	93	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	103	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	113	pionowe						podsiebne
Racice	102	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	107	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	121	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	99	słabe						mocne
I - położenie	114	niskie						wysokie
Ę - szerokość	106	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	110	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	105	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	102	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11760	502	4.27	419	3.57

KAPPA KAZEINA - AB

DEBO-KANON ET

PL005345378395

Urodzony: 02.07.2017 BYF CVF BLF
KERRIGAN x COMMANDER x SUPERSIRE



INDEXgPF
128



Hodowca: OHZ Dębówka Sp. z o.o.



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
123	113	95	103	109	107	112

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
807	45.2	0.15	26.7	0.01	98.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	143

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	104	mały						duży
TYP	111	niepożądany						pożądany
NOGI	111	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	111	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	110	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	109	niski						wysoki
Głębokość tułowia	106	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	107	wąska						szersza
Ustawienie zadu	91	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	111	wąski						szerszy
Nogi tylne - Bok	86	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	108	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	108	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	115	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	116	słabe						mocne
I - położenie	107	niskie						wysokie
Ę - szerokość	102	wąskie						szersze
Strzyki - ustawienie	93	szersze						węższe
Strzyki - długość	122	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	96	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AE

KZ ANUK

PL005326154611

Urodzony: 21.11.2017 BLF BYF CVF
ADORABLE x FACEBOOK x GILLESPIY



INDEXgPF
128



Hodowca: OHZ Kamieniec Żąbkowicki Sp. z o.o.



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
116	128	109	110	109	118	126

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
659	32.4	0.07	20.6	-0.01	73.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
103	125

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109	mały						duży
TYP	121	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	121	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	121	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	115	niski						wysoki
Głębokość tułowia	102	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	113	wąska						szersza
Ustawienie zadu	97	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	107	wąski						szerszy
Nogi tylne - Bok	93	pionowe						podsiebne
Racice	122	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	113	ikswate						równoległe
W - zawieszenie przednie	114	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	114	słabe						mocne
I - położenie	122	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szersze
Strzyki - ustawienie	109	szersze						węższe
Strzyki - długość	98	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	104	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13628	585	4.29	457	3.36

KAPPA KAZEINA - AA

DEBO-HUR

PL005345378661

Urodzony: 26.07.2017 BLF BYF CVF
ALTAHOTROD x FACEBOOK x EMERALD



INDEXgPF
127



Hodowca: OHZ Dębówka Sp. z o.o.



index IE
970

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
127	125	95	125	123	115	117

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
797	52.5	0.24	31.7	0.07	115.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
92	114

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	117	mały						duży
TYP	128	niepożądany						pożądany
NOGI	117	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	113	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	128	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	129	niski						wysoki
Głębokość tułowia	117	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	117	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	103	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	121	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	99	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	118	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	106	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	112	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	116	słabe						mocne
I - położenie	109	niskie						wysokie
E - szerokość	118	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	114	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	92	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	125	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	118	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11662	610	5.23	426	3.65

KAPPA KAZEINA - AB

ABBOTBONI

PL005348151025

Urodzony: 07.09.2017 BLF CVF BYF
ABBOTT x BG E.T. x LANCASTER



INDEXgPF
126



Hodowca: GR Sławomir Bonisławski



index IE
1314

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
118	121	105	109	107	104	124

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
632	24.3	-0.02	27.4	0.09	79.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
114	117

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109	mały						duży
TYP	119	niepożądany						pożądany
NOGI	111	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	112	niski						wysoki
Głębokość tułowia	95	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	95	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	106	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	104	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	95	pionowe						podsiebne
Racice	110	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	99	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	115	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	123	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	107	słabe						mocne
I - położenie	117	niskie						wysokie
E - szerokość	123	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	100	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	100	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	107	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13597	415	3.05	435	3.20

KAPPA KAZEINA - AA

KR AMBITNY

PL005406894819

Urodzony: 16.07.2017 BYF CVF BLF
AFTERBURNER x DANNO x LEGEND



INDEXgPF
126



Hodowca: KR Kietrz



index IE
1722

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	112	91	111	111	111	107

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
464	47.2	0.35	29.4	0.18	106.0

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
120	127

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	106	mały						duży
TYP	111	niepożądany						pożądany
NOGI	114	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	105	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	109	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	108	niski						wysoki
Głębokość tułowia	114	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	114	wąska						szersza
Ustawienie zadu	96	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	120	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	100	pionowe						podsiebne
Racice	110	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	110	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	100	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	106	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	118	słabe						mocne
I - położenie	98	niskie						wysokie
Ę - szerokość	114	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	102	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	115	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	110	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	105	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AA

KZ BABIT

PL005419597844

Urodzony: 22.12.2016 BLF CVF BYF
BATTLECRY x LEGEND x DESMOND



INDEXgPF
126



Hodowca: OHZ Kamieniec Ząbkowicki Sp. z o.o.



index IE
1790

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
123	114	98	116	117	112	106

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
501	38.9	0.23	28.7	0.16	96.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
124	119

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	115	mały						duży
TYP	116	niepożądany						pożądany
NOGI	112	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	108	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	117	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	120	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	119	wąska						szersza
Ustawienie zadu	101	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	114	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	101	pionowe						podsiebne
Racice	111	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	110	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	105	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	106	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	103	słabe						mocne
I - położenie	103	niskie						wysokie
Ę - szerokość	110	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	98	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	105	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	93	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	110	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13785	543	3.94	492	3.57

KAPPA KAZEINA - BB

KR HADLEY

PL005335132174

Urodzony: 17.11.2017 CVF BYF BLF
HOTLINE x DORCY x HAYDEN



INDEXgPF
125



Hodowca: KR Kietrz



index IE
1356

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
124	114	101	110	108	111	110

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
918	32.2	-0.06	33.5	0.04	99.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
109	116

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	103	mały						duży
TYP	113	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	112	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	112	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	107	niski						wysoki
Głębokość tułowia	105	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	105	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	105	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	107	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	76	pionowe						podsiebne
Racice	120	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	110	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	109	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	120	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	96	słabe						mocne
I - położenie	105	niskie						wysokie
Ę - szerokość	102	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	111	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	91	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	105	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	107	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13893	568	4.09	460	3.31

KAPPA KAZEINA - AA

SOLO RED

NL688600604

Urodzony: 06.08.2019
SPARK RED x DREAMBOY x BATTLECRY



INDEXgPF
138



Hodowca: Import Holandia



index IE
2381

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
133	125	98	105	105	109	129

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1406	54.6	-0.03	40.0	-0.06	134.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
121	126

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	122	niepożądany						pożądany
NOGI	110	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	130	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	120	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	110	niski						wysoki
Głębokość tułowia	93	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	100	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	94	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	114	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	91	pionowe						podsiebne
Racice	119	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	99	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	126	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	130	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	98	słabe						mocne
I - położenie	123	niskie						wysokie
Ę - szerokość	107	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	118	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	107	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	106	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
7287	337	4.63	261	3.59

KAPPA KAZEINA -

GARO RED

DE0362097615

Urodzony: 17.07.2019 BLF BYF CVF
GYWER RDC x MISSION P x COMMANDER



INDEXgPF
136

NOWOŚĆ



Hodowca: Import Niemcy

RZG
158

index IE
2077



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
131	126	90	109	115	111	125

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1023	47.5	0.07	39.1	0.07	125.7

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
120	129

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	125	niepożądany						pożądany
NOGI	118	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	124	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	118	niski						wysoki
Głębokość tułowia	107	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	108	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	92	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	115	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	95	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	116	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	119	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	118	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	116	słabe						mocne
I - położenie	116	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	122	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	105	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	124	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	115	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
8319	374	4.50	319	3.83

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

MOHITO

NL621076242

Urodzony: 20.10.2018 BLF MFF
MANANA RED x FINDER x BREKEM



INDEXgPF
135



Hodowca: import Holandia

index IE
2054



RZG
146

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
131	123	97	104	114	109	124

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
691	57.7	0.36	35.1	0.16	127.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
124	120

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	103	mały						duży
TYP	125	niepożądany						pożądany
NOGI	110	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	123	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	122	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski						wysoki
Głębokość tułowia	110	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	103	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	94	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	105	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	107	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	121	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	111	słabe						mocne
I - położenie	118	niskie						wysokie
Ę - szerokość	106	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	105	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	108	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	110	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	116	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AB

GOOD RED ET

DE0362441012

Urodzony: 06.09.2019

GYWER RDC x STYX RED x LAMANO



INDEXgPF
133



Hodowca: Import Niemcy



index IE
2133

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
136	121	86	107	108	115	118

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1529	49.1	-0.15	46.5	-0.03	142.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
109	125

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109	maly						duzy
TYP	117	niepoządany						požadany
NOGI	124	niepoządane						požadane
WYMIĘ	117	niepoządane						požadane
OGÓLNA	116	niepoządana						požadana
Wysokość w krzyżu	105	niski						wysoki
Głębokość tułowia	104	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	107	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	103	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	103	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	114	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	117	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	112	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	112	slabe						mocne
I - położenie	109	niskie						wysokie
Ę - szerokość	110	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	109	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	114	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnątrzne						wewnątrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA -

NEVADA G ET

PL005514487293

Urodzony: 30.08.2019 BYF CVF BLF

NIRVANA x MISSION P x DURANGO



INDEXgPF
131



Hodowca: OHZ Głogówek



index IE
1461

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
126	124	98	107	109	102	130

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
584	42.6	0.23	32.5	0.17	107.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
116	120

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	110	maly						duzy
TYP	123	niepoządany						požadany
NOGI	105	niepoządane						požadane
WYMIĘ	125	niepoządane						požadane
OGÓLNA	123	niepoządana						požadana
Wysokość w krzyżu	119	niski						wysoki
Głębokość tułowia	91	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	96	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	99	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	102	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	107	pionowe						podsiebne
Racice	104	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	96	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	121	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	114	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	110	slabe						mocne
I - położenie	130	niskie						wysokie
Ę - szerokość	110	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	120	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	92	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	114	zewnątrzne						wewnątrzne
Charakter mleczny	115	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12187	498	4.09	422	3.46

KAPPA KAZEINA -

NIRVANA

DE0539790815

Urodzony: 29.01.2017 BLF

NUNTIUS x PERFECT AIK x SNOWMAN

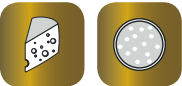


INDEXgPF

131



Hodowca: import Niemcy



RZG
132

index IE
1761

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
127	116	105	107	101	108	117

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
291	43.6	0.41	34.4	0.32	112.4

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
122	118

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	102	mały						duży
TYP	110	niepożądany						pożądany
NOGI	112	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	114	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	113	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	108	niski						wysoki
Głębokość tułowia	88	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	102	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	104	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	101	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	91	pionowe						podsiebne
Racice	114	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	103	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	111	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	112	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	105	słabe						mocne
I - położenie	116	niskie						wysokie
Ę - szerokość	105	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	107	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	100	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	107	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	102	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AB

LUTHER RED

DE0540130016

Urodzony: 22.10.2017 BLF

LUCKY PP RED x APOLL P x BREKEM



INDEXgPF

130



Hodowca: import Niemcy



RZG
131

index IE
1627

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
116	126	110	106	102	116	126

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
670	20.6	-0.08	24.2	0.03	69.0

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
116	132

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	105	mały						duży
TYP	117	niepożądany						pożądany
NOGI	121	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	126	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	114	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	110	niski						wysoki
Głębokość tułowia	92	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	102	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	102	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	100	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	87	pionowe						podsiebne
Racice	120	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	114	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	118	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	122	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	107	słabe						mocne
I - położenie	121	niskie						wysokie
Ę - szerokość	106	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	120	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	101	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	118	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	102	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - BB

MISTY RED

NL623148909

Urodzony: 02.09.2017

MISSION P x DEBUTANT x SNOW RF



INDEXgPF
129



Hodowca: import Holandia



RZG
141

index IE
1702

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
127	112	106	111	103	103	112

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
767	44.6	0.16	33.8	0.11	112.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
113	122

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały					duży
TYP	110	niepożądany					pożądany
NOGI	106	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	109	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	108	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski					wysoki
Głębokość tułowia	93	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	91	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	108	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	107	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	102	pionowe					podsiebne
Racice	108	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	95	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	106	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	99	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	117	slabe					mocne
I - położenie	109	niskie					wysokie
Ę - szerokość	100	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	116	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	125	zewnątrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	109	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11116	500	4,50	300	3,59

KAPPA KAZEINA - BB

SALVA RED

DE0539911042

Urodzony: 16.06.2017 BLF

SALVATORE x DEBUTANT x ALCHEMY



INDEXgPF
129



Hodowca: import Niemcy



RZG
135

index IE
1543

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
124	118	98	106	102	105	121

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
373	40.3	0.32	30.4	0.23	101.1

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	128

POKRÓJ

		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	102	mały					duży
TYP	113	niepożądany					pożądany
NOGI	111	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	117	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	107	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	111	niski					wysoki
Głębokość tułowia	91	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	99	wąska					szeroka
Ustawienie zadu	103	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	100	wąski					szeroki
Nogi tylne - Bok	93	pionowe					podsiebne
Racice	111	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	100	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	114	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	110	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	108	slabe					mocne
I - położenie	120	niskie					wysokie
Ę - szerokość	103	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	114	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	105	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	115	zewnątrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	104	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
8558	377	4,41	310	3,62

KAPPA KAZEINA - AE

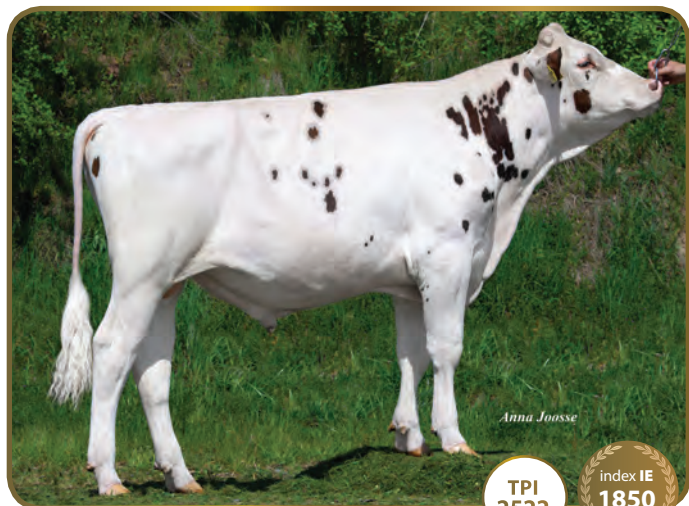
MARK P

NL930929969

Urodzony: 12.12.2017 CVF, BYF, DPF, CVF
SALVATORE x EFFECTP RED x SNOWMAN



INDEXgPF
127



TPI
2522

index IE
1850

Hodowca: import Holandia



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
115	117	110	99	101	115	115

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
967	29.3	-0.12	19.6	-0.14	68.5

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
120	136

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały						duży
TYP	108	niepożądany						pożądany
NOGI	117	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	118	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	100	niski						wysoki
Głębokość tułowia	95	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	101	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	101	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	93	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	89	pionowe						podsiebne
Racice	120	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	111	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	121	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	117	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	93	słabe						mocne
I - położenie	110	niskie						wysokie
Ę - szerokość	-	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	114	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	108	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	101	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	103	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9072	376	4.15	286	3.15

KAPPA KAZEINA -

SK SELAVI ET

PL005355659385

Urodzony: 27.12.2017 BYF CVF BLF
SELFIE x MR MARCO x TABLEAU



INDEXgPF
127



Hodowca: SK Prudnik



index IE
1870

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
121	114	103	111	108	111	109

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
935	19.3	-0.22	33.1	0.03	85.5

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
117	128

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	111	niepożądany						pożądany
NOGI	107	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	110	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	111	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	104	niski						wysoki
Głębokość tułowia	105	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	109	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	106	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	110	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	111	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	107	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	111	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	107	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	97	słabe						mocne
I - położenie	104	niskie						wysokie
Ę - szerokość	115	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	110	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	98	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	104	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	106	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
15760	507	3,22	501	3,18

KAPPA KAZEINA -

RED FOX ET SEX

DE1504208080

Urodzony: 07.02.2017 CVF, BLF, BYF
JETSET x MOKABI x ZAR



INDEXgPF
124



KeLeKi

RZG
143

index IE
1583

Hodowca: Import Niemcy



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
117	121	95	101	103	112	123

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
674	27.8	0.00	23.4	0.02	74.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
116	125

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	100	mały						duży
TYP	116	niepożądany						pożądany
NOGI	117	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	124	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	115	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	99	niski						wysoki
Głębokość tułowia	96	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	97	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	94	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	117	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	112	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	113	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	121	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	122	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	109	ślabe						mocne
I - położenie	117	niskie						wysokie
Ę - szerokość	105	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	114	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	93	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	106	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	107	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13027	509	3.91	460	3.53

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA A1A2

SISCO RED

PL005366188133

Urodzony: 29.07.2018 BYF CVF BLF
SUNSET RED x APOLL P x REDMAN



INDEXgPF
124



Hodowca: OHZ Głogówek



index IE
1571

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	109	94	107	105	101	110

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1035	34.0	-0.10	33.9	0.00	101.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
114	125

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	99	mały						duży
TYP	107	niepożądany						pożądany
NOGI	100	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	108	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	107	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	111	niski						wysoki
Głębokość tułowia	96	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	93	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	109	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	96	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	118	pionowe						podsiebne
Racice	94	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	100	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	105	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	107	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	108	ślabe						mocne
I - położenie	109	niskie						wysokie
Ę - szerokość	103	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	96	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	110	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	111	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12393	446	3,60	434	3,50

KAPPA KAZEINA -

RANKING BUHAJÓW OCENIANYCH METODĄ KONWENCJONALNĄ RASY POLSKIEJ HOLSZTYŃSKO-FRYZYJSKIEJ - ocena SIERPIEŃ 2020

Lp.	Nazwa buhaja	Numer buhaja	Nowość	Temperament*	Prędkość doju*	Na jałówki *	Nazwa ojca buhaja	CASK	powtarzalność	Wartości hodowlane dla cech produkcji					Indeks PF	Podindeks produkcyjny	Podindeksy pokrojowe					Podindeks płodności	Komórki somatyczne	Przeżywalność - długowieczność	Porody krów		Hodowca	
										wyd. mleka [kg]	wyd. tłuszczu [kg]	% tłuszczu	wyd. białka [kg]	% białka			indeks prod, [kg]	podindeks ramy ciała	podindeks siły mleczności	podindeks nóg i racic	podindeks wymienia				porody łatwe %	liczba porodów		
1	SPEED UP ET	US3129016374		1,1	-0,2		SUPERSHOT		0,79	1209	32,1	-0,20	34,6	-0,05	101,3	138	125	115	115	119	101	114	124	122	143			Import USA
2	KING ROYAL ET	US0074564764		0,2	0,7		KINGBOY	AB	0,85	637	44,6	0,23	28,8	0,10	102,2	137	124	120	117	112	117	125	98	152			Import USA	
3	SLATAN ET SEX	DE0770405754	N	-0,2	-0,2		SHEP	BB	0,66	840	53,3	0,23	38,8	0,14	130,9	136	132	115	104	105	111	114	118	106	129	96,82	4126	Matthias Nosbisch
4	GREENWAY ET	US0070626148		-0,4	-0,2	J	MOGUL	AA	0,85	1256	51,0	0,00	37,1	-0,04	125,2	134	130	116	106	114	113	111	113	108	125	97,44	742	Import USA
5	BERMUDA ET SEX	DE0357479418		0,0	-0,2	J	BALISTO	BB	0,92	942	60,0	0,25	47,4	0,20	154,8	133	139	112	104	111	111	108	98	105	123	96,18	157	Helmut Etmann
6	STETSON ET SEX	US0143189714		0,7	0,0	J	TROY	AE	0,81	777	41,7	0,12	25,6	0,01	92,9	129	121	110	104	101	106	110	124	106	131			Rick, L Wadel
7	SUDEL	PL005296148061		-0,2	0,0		SUDAN	AB	0,85	137	49,1	0,57	30,9	0,35	110,9	122	126	104	104	100	100	105	102	113	109	96,69	845	GR-H Michał Glonek
8	FOREST-DEBO	PL005404511954		0,3	0,1		FACEBOOK	BB	0,53	792	18,5	-0,17	22,2	-0,04	62,9	117	114	115	114	126	109	108	95	102	125	97,28	1177	OHZ Dęboleka
9	STOK-DEBO	PL005304214542		0,2	0,2		SPLENDOR	AA	0,79	407	29,7	0,16	12,6	-0,01	54,9	114	111	110	114	112	107	105	98	108	118	97,33	900	OHZ Dęboleka
10	MORENO MCHRZ	PL005387225466		0,3	0,1	J	MASCALESE	AB	0,59	913	2,6	-0,41	17,5	-0,14	37,6	113	107	117	132	118	103	113	102	108	108	98,38	309	MCHIRZ Łowicz
11	MUGIR ST	PL005244212257		1,4	1,4	J	MOGUL	AE	0,68	166	25,3	0,24	8,1	0,04	41,5	113	107	114	98	100	110	114	103	97	123	97,59	1162	GR Stanisław Żochowski
12	DONALD	PL005257425620		0,0	-0,4	J	DANILLO	AB	0,79	494	32,6	0,16	20,6	0,06	73,8	112	116	112	107	106	105	111	91	98	101	97,68	344	Antoni Nocon
13	SPLENDOR	PL005309114090		0,5	0,4		SUDAN	BE	0,99	294	36,4	0,31	16,5	0,09	69,4	112	114	103	110	109	104	97	99	101	116	96,34	4908	OHZ Dęboleka
14	TIGER RED ET	NL653401281		0,9	-0,4		GAIN		0,70	976	49,9	0,12	26,0	-0,07	101,9	123	123	118	103	121	107	117	91	95	124	96,88	64	Import Holandia
15	SNAKE RED	DE0120938390	N	-0,1	0,2	J	SNOW RF	AA	0,95	1032	27,5	-0,17	41,9	0,10	11,3	121	128	113	113	112	106	110	88	99	107	98,93	470	Import Niemcy
16	BORIS-RED ET	US3124837856		-0,4	0,6		OLYMPIAN	AE	0,78	497	1,2	-0,24	17,1	0,01	35,4	117	107	103	98	107	93	108	112	125	131			Import USA
17	ARMADA PP	DE1272471908	N	0,6	-0,4	J	APOLL P	BB	0,75	904	15,0	-0,26	28,8	-0,01	72,6	114	117	112	110	112	104	110	85	108	112	98,55	345	Import Niemcy
18	MOKABI	LU499171168		0,1	1,0		MOGUL	AA	0,89	312	15,2	0,03	4,9	-0,07	25,0	112	102	118	113	110	115	112	98	111	121			Import Niemcy

Indeks PF - indeks ogólny (produkcyjno-funkcjonalny)
 najlepszy buhaj w poszczególnym segmencie

* dane oparte na bazie wyceny francuskiej
 PHF - odmiana RW
 top w wybranej opcji

Ocena wartości hodowlanej buhajów pochodzi z Instytutu Zootechniki - PIB Kraków, www.izoo.krakow.pl

SPEED UP ET

US3129016374

Urodzony: 20.02.2015 BYF CVF BLF
SUPERSHOT x NUMERO UNO x SHAMROCK

INDEX PF
138



Hodowca: import USA

c. Grade

RZG
150
TPI
2493

index IE
2412

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
125	115	124	115	119	101	114

PRODUKCJA

Powt. 79%		Córek 148		Obór 84	
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1209	32.1	-0.20	34.6	-0.05	101.3

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
122	143



m. Uno Mara

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały						duży
TYP	118	niepożądany						pożądany
NOGI	107	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	117	niski						wysoki
Głębokość tułowia	115	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	125	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	115	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	105	pionowe						podsiebne
Racice	108	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	93	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	122	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	113	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	107	słabe						mocne
I - położenie	109	niskie						wysokie
Ę - szerokość	-	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	102	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	109	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	101	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	112	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12587	546	4.30	432	3.40

KAPPA KAZEINA -

BETA KAZEINA A1A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW -

KING ROYAL ET

US74564764

Urodzony: 22.05.2015 CVF BLF BYF

KINGBOY x MOGUL x SOCRATES

INDEX PF

137



John Erbsen

RZG
141
TPI
2616

index IE
1362



Hodowca: import USA

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
124	120	125	106	117	112	117

PRODUKCJA

Powt. 85% Córek 2438 Obór 664

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
637	44.6	0.23	28.8	0.10	102.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
98	152

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały						duży
TYP	124	niepożądany						pożądany
NOGI	125	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	127	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	120	niski						wysoki
Głębokość tułowia	111	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	109	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	81	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	121	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	114	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	115	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	123	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	126	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	121	słabe						mocne
I - położenie	119	niskie						wysokie
E - szerokość	-	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	126	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	85	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	123	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	117	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14152	457	3.20	460	3.30

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA A2A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW -



m. Mariah

WYCENA KONWENCJONALNA

SLATAN ET SEX

DE0770405754

Urodzony: 22.03.2016 CVF BLF BYF

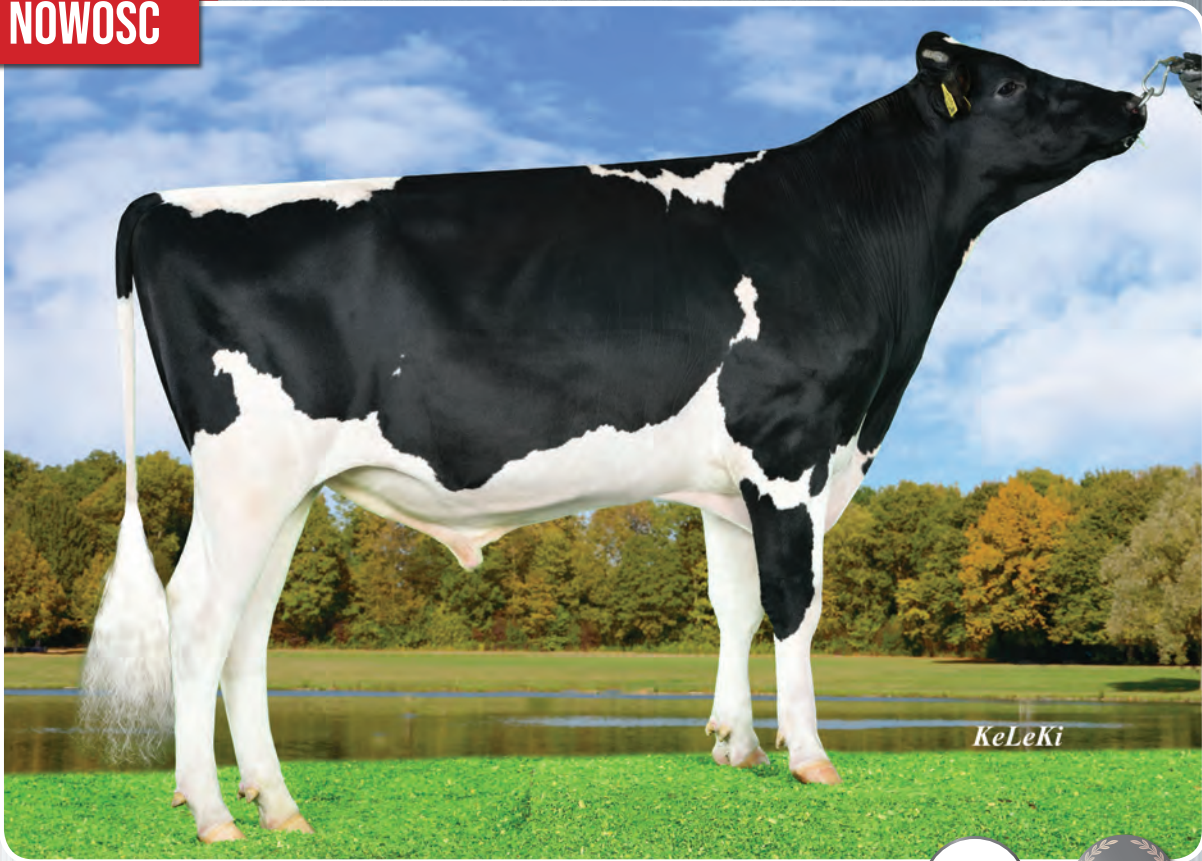
SHEP x BALISTO x SUDAN

INDEX PF

136



NOWOŚĆ



Hodowca: Matthias Nosbisch

RZG
144

index IE
1746



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
132	115	118	104	105	111	114

PRODUKCJA

Powt. 66%		Córek 43		Obór 23	
mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
840	53.3	0.23	38.8	0.14	130.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
106	129



m. Marilyn

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	105	mały						duży
TYP	113	niepożądan						pożądan
NOGI	113	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	118	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	114	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	104	niski						wysoki
Głębokość tułowia	97	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	103	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	99	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	108	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	98	pionowe						podsiebne
Racice	114	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	112	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	113	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	104	słabe						mocne
I - położenie	109	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	110	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	98	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	107	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	106	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11656	657	5.64	483	4.14

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA A2A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - 96,82%

GREENWAY ET

US70626148

Urodzony: 12.07.2012 CVF BLF BYF

MOGUL x PLANET x SHOTTLE

INDEX PF

134



John Erbsen

RZG
141
TPI
2435

index IE
1864



Hodowca: import USA

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
130	116	113	106	114	113	111

PRODUKCJA Powt. 85% Córek 5827 Obór 1079

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1256	51.0	0.00	37.1	-0.04	125.2

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
108	125



b. Shottle May

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	103	mały						duży
TYP	106	niepożądany						pożądany
NOGI	113	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	110	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	107	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	112	niski						wysoki
Głębokość tułowia	107	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	104	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	95	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	107	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	89	pionowe						podsiebne
Racice	106	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	119	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	107	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	113	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	96	stabe						mocne
I - położenie	107	niskie						wysokie
Ę - szerokość	112	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	123	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	99	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	115	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	118	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
22317	905	4.10	700	3.10

KAPPA KAZEINA - AA

BETA KAZEINA A2A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - 97,44%

WYCENA KONWENCJONALNA

BERMUDA ET SEX

DE0357479418

Urodzony: 17.05.2014 BYF CVF BLF
BALISTO x MAYFIELD x MAN-O-MAN



INDEX PF
133



RZG
138
TPI
2386

index IE
1599

Hodowca: Helmut Etmann



PODINDEKSY						
produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
139	112	98	104	111	111	108

PRODUKCJA					
Powt. 92%		Córek 2636		Obór 400	
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
942	60.0	0.25	47.4	0.20	154.8

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
105	123

POKRÓJ							
		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	109	mały					duży
TYP	112	niepożądany					pożądany
NOGI	116	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	112	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	108	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	107	niski					wysoki
Głębokość tułowia	109	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	102	wąska					szeroła
Ustawienie zadu	94	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	105	wąski					szeroła
Nogi tylne - Bok	103	pionowe					podsiebne
Racice	113	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	108	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	112	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	112	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	93	slabe					mocne
I - położenie	108	niskie					wysokie
Ę - szerokość	112	wąskie					szeroła
Strzyki - ustawienie	112	szeroła					wąskie
Strzyki - długość	97	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	104	zewnątrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9262	337	3.64	316	3.41

KAPPA KAZEINA - BB

BETA KAZEINA A2A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - 96,18%

STETSON ET SEX

US143189714

Urodzony: 06.12.2014 BYF CVF BLF DPF
TROY x NUMERO UNO x PLANET



INDEX PF
129



RZG
135
TPI
2411

index IE
1534

Hodowca: Rick, L Wadel



PODINDEKSY						
produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
121	110	124	104	101	106	110

PRODUKCJA					
Powt. 81%		Córek 732		Obór 132	
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
777	41.7	0.12	25.6	0.01	92.9

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
106	131

POKRÓJ							
		Ekstremum 80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały					duży
TYP	102	niepożądany					pożądany
NOGI	107	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	108	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	109	niski					wysoki
Głębokość tułowia	98	plytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	88	wąska					szeroła
Ustawienie zadu	112	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	99	wąski					szeroła
Nogi tylne - Bok	81	pionowe					podsiebne
Racice	101	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	105	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	104	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	113	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	115	slabe					mocne
I - położenie	106	niskie					wysokie
Ę - szerokość	-	wąskie					szeroła
Strzyki - ustawienie	109	szeroła					wąskie
Strzyki - długość	94	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	121	zewnątrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
12526	491	3.92	427	3.41

KAPPA KAZEINA - AE

BETA KAZEINA A1A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW -

SUDEL

PL005296148061

Urodzony: 20.06.2013 CVF BLF
SUDAN x MAXWELL x JANCKER



INDEX PF
122



Hodowca: GR-H Michał Głonek



PODINDEKSY						
produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
126	104	102	104	100	100	105

PRODUKCJA		Powt. 85%	Córek 72	Obór 59		
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg	
137	49.1	0.57	30.9	0.35	110.9	

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
113	109

POKRÓJ		Ekstremum 80 90 100 110 120 Ekstremum					
KALIBER	110	mały					duży
TYP	102	niepożądany					pożądany
NOGI	95	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	98	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	98	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	107	niski					wysoki
Głębokość tułowia	98	płytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	93	wąska					szersza
Ustawienie zadu	104	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	110	wąski					szerszy
Nogi tylne - Bok	95	pionowe					podsiebne
Racice	106	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	94	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	105	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	113	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	118	słabe					mocne
I - położenie	99	niskie					wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	94	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	91	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	107	zewnętrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	103	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14086	456	3.24	494	3.51

KAPPA KAZEINA - AB

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 96,69 %

FOREST-DEBO

PL005404511954

Urodzony: 31.08.2015 BYF, CVF, BLF
FACEBOOK x SLEEMAN x BOGART



INDEX PF
117



Hodowca: OHZ Dębółka



PODINDEKSY						
produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
114	115	95	114	126	109	108

PRODUKCJA		Powt. 53%	Córek 26	Obór 22		
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg	
792	18.5	-0.17	22.2	-0.04	62.9	

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
102	125

POKRÓJ		Ekstremum 80 90 100 110 120 Ekstremum					
KALIBER	124	mały					duży
TYP	123	niepożądany					pożądany
NOGI	111	niepożądane					pożądane
WYMIĘ	110	niepożądane					pożądane
OGÓLNA	119	niepożądana					pożądana
Wysokość w krzyżu	122	niski					wysoki
Głębokość tułowia	131	płytki					głęboki
Szerokość klatki piersiowej	118	wąska					szersza
Ustawienie zadu	96	uniesiony					spadzisty
Szerokość zadu	105	wąski					szerszy
Nogi tylne - Bok	98	pionowe					podsiebne
Racice	109	długa przekątna					krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	103	iksowate					równoległe
W - zawieszenie przednie	103	luźne					mocne
Y - zawieszenie tylne	112	niskie					wysokie
M - więzadło środkowe	103	słabe					mocne
I - położenie	96	niskie					wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie					szerokie
Strzyki - ustawienie	103	szerokie					wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie					długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewnętrzne					wewnętrzne
Charakter mleczny	119	ordynarny					szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
14829	511	3.44	443	2.99

KAPPA KAZEINA - BB

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 97,28 %

STOK-DEBO

PL005304214542

Urodzony: 11.06.2015 BYF CVF BLF
SPLENDOR x ALTAIOTA x BAYLOR



INDEX PF
114



Hodowca: OHZ Dębówka



index IE
1114

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
111	110	98	114	112	107	105

PRODUKCJA

Powt. 79%		Córek 96		Obór 61	
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
407	29.7	0.16	12.6	-0.01	54.9

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
108	118

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	119	mały						duży
TYP	111	niepożądany						pożądany
NOGI	107	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	106	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	113	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	105	niski						wysoki
Głębokość tułowia	112	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	124	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	107	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	110	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiebne
Racice	112	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	99	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	108	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	107	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	100	słabe						mocne
I - położenie	105	niskie						wysokie
Ę - szerokość	102	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	100	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	104	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	92	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	103	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
13640	542	3.97	414	3.04

KAPPA KAZEINA - AA

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 97,33 %

MORENO MCHRZ

PL005387225466

Urodzony: 22.08.2013 BLF, CVF
MASCALÉSE X SNOWMAN X MAC



INDEX PF
113



Hodowca: MCHiRZ Łowicz



index IE
667

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
107	117	102	132	118	103	113

PRODUKCJA

Powt. 59%		Córek 22		Obór 19	
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
913	2.6	-0.41	17.5	-0.14	37.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
105	108

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	115	mały						duży
TYP	117	niepożądany						pożądany
NOGI	99	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	111	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	117	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	128	niski						wysoki
Głębokość tułowia	110	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	116	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	117	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	117	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	100	pionowe						podsiebne
Racice	113	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	89	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	109	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	105	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	92	słabe						mocne
I - położenie	116	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	106	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	116	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	97	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	113	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AB

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 98,38 %

MUGIR ST

PL005244212257

Urodzony: 14.03.2015 BYF CVF BLF
MOGUL x SHOTTLE x JUSTICE



INDEX PF
113



Hodowca: GR Stanisław Żochowski



index IE
687

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
107	114	103	98	100	110	114

PRODUKCJA

Powt. 68%		Córek 46		Obór 27	
mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
166	25.3	0.24	8.1	0.04	41.5

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
97	123

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	92	mały						duży
TYP	96	niepożądany						pożądany
NOGI	113	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	114	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	110	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	101	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	96	wąska						szeroła
Ustawienie zadu	100	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	93	wąski						szeroła
Nogi tylne - Bok	87	pionowe						podsiebne
Racice	102	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	113	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	109	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	114	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	111	słabe						mocne
I - położenie	110	niskie						wysokie
Ę - szerokość	101	wąskie						szeroła
Strzyki - ustawienie	104	szeroła						wąskie
Strzyki - długość	94	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnątrzne						wewnątrzne
Charakter mleczny	102	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11778	485	4.11	423	3.59

KAPPA KAZEINA - AE

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 97,59 %

DONALD

PL005257425620

Urodzony: 02.02.2014 CVF BYF BLF
DANILLO x FIBRAX x CANVAS



INDEX PF
112



Hodowca: Antoni Nocon



index IE
667

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
116	112	91	107	106	105	111

PRODUKCJA

Powt. 79%		Córek 75		Obór 55	
mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
494	32.6	0.16	20.6	0.06	73.8

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
98	101

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	104	niepożądany						pożądany
NOGI	111	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	116	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	115	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	112	niski						wysoki
Głębokość tułowia	103	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	99	wąska						szeroła
Ustawienie zadu	111	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	98	wąski						szeroła
Nogi tylne - Bok	103	pionowe						podsiebne
Racice	100	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	107	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	115	łuzne						mocne
Y - zawieszenie tylne	124	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	102	słabe						mocne
I - położenie	115	niskie						wysokie
Ę - szerokość	118	wąskie						szeroła
Strzyki - ustawienie	105	szeroła						wąskie
Strzyki - długość	106	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewnątrzne						wewnątrzne
Charakter mleczny	106	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
11512	448	3.89	360	3.13

KAPPA KAZEINA - AB

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 97,68 %

SPLENDOR

PL005309114090

Urodzony: 16.01.2013 CVF BLF
SUDAN x SHOTTLE x GOLDWYN



INDEX PF
112



Hodowca: OHZ Dębówka



index IE
371

PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
114	103	99	110	109	104	97

PRODUKCJA		Powt. 99%	Córek 1235	Obór 632		
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg	
294	36.4	0.31	16.5	0.09	69.4	

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
101	116

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	109	niepożądany						pożądany
NOGI	104	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	96	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	103	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	104	niski						wysoki
Głębokość tułowia	104	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	108	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	100	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	122	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	101	pionowe						podsiebne
Racice	107	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	103	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	93	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	94	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	106	slabe						mocne
I - położenie	101	niskie						wysokie
Ę - szerokość	88	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	87	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	109	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	96	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	109	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9764	368	3.77	314	3.21

KAPPA KAZEINA - BE

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 96,34 %

TIGER RED ET

NL653401281

Urodzony: 04.04.2015 BYF CVF BLF
GAIN x HEADLINER x OMAN



INDEX PF
123



Hodowca: Import Holandia



RZG
135
TPI
2322

index IE
1124

PODINDEKSY

produkcijny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
123	118	91	103	121	107	117

PRODUKCJA		Powt. 70%	Córek 68	Obór 40		
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg	
976	49.9	0.12	26.0	-0.07	101.9	

WARTOŚĆ HODOWLANA	
komórki somatyczne	przeżywalność
95	124

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	108	mały						duży
TYP	112	niepożądany						pożądany
NOGI	116	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	116	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	104	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	113	niski						wysoki
Głębokość tułowia	113	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	117	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	83	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	103	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	107	pionowe						podsiebne
Racice	97	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	115	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	104	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	110	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	120	slabe						mocne
I - położenie	106	niskie						wysokie
Ę - szerokość	108	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	123	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	79	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	125	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	121	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI				
kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA -

BETA KAZEINA A2A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 96,88 %

SNAKE RED

DE0120938390

Urodzony: 12.02.2013 CVF BLF BYF
SNOW x DESTRY x RALSTORM



INDEX PF
121

NOWOŚĆ



Hodowca: Import Niemcy



RZG
125
TPI
2025
index IE
928

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
128	113	88	113	112	106	110

PRODUKCJA		Powt. 95%	Córek 4797	Obór 1337		
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg	
1032	27.5	-0.17	41.9	0.10	111.3	

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
99	107

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	113	mały						duży
TYP	111	niepożądany						pożądany
NOGI	115	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	119	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	118	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	114	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	103	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	107	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	109	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	113	pionowe						podsiebne
Racice	103	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	110	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	115	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	110	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	99	słabe						mocne
I - położenie	119	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	107	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	109	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	114	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9731	358	3.68	323	3.32

KAPPA KAZEINA - AA

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 98,93 %

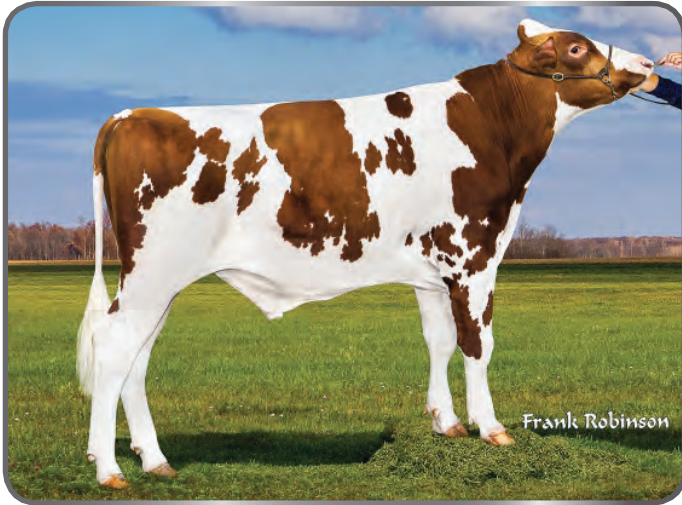
BORIS-RED ET

US3124837856

Urodzony: 22.07.2014 BYF CVF BLF DPF
OLYMPIAN x SUPERSIRE x SUPER



INDEX PF
117



Hodowca: Import USA



RZG
131
TPI
2221
index IE
1543

PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
107	103	112	98	107	93	108

PRODUKCJA		Powt. 78%	Córek 546	Obór 257		
mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg	
497	1.2	-0.24	17.1	0.01	35.4	

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
125	131

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	-	mały						duży
TYP	115	niepożądany						pożądany
NOGI	104	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	125	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	-	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	107	niski						wysoki
Głębokość tułowia	96	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	100	wąska						szeroka
Ustawienie zadu	87	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	98	wąski						szeroki
Nogi tylne - Bok	113	pionowe						podsiebne
Racice	101	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	88	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	130	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	121	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	104	słabe						mocne
I - położenie	129	niskie						wysokie
Ę - szerokość	-	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	106	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	100	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	100	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	109	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - AE

BETA KAZEINA A1A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW -

ARMADA PP

DE1272471908

Urodzony: 01.02.2016 CVF BLF BYF
APOLL x CHIPPER x OMAN



INDEX PF
114

NOWOŚĆ



Hodowca: Import Niemcy



RZG
131
TPI
2252

index IE
1110

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
117	112	85	110	112	104	110

PRODUKCJA

Powt. 75%		Córek 113		Obór 44	
mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
904	15.0	-0.26	28.8	-0.01	72.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
108	112

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	107	mały						duży
TYP	115	niepożądany						pożądany
NOGI	106	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	115	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	114	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	112	niski						wysoki
Głębokość tułowia	100	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	94	wąska						szeroła
Ustawienie zadu	107	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	108	wąski						szeroła
Nogi tylne - Bok	108	pionowe						podsiebne
Racice	109	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	99	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	108	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	119	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	108	slabe						mocne
I - położenie	113	niskie						wysokie
Ę - szerokość	106	wąskie						szeroła
Strzyki - ustawienie	106	szeroła						wąskie
Strzyki - długość	103	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	112	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	120	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
-	-	-	-	-

KAPPA KAZEINA - BB

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - 98,55%

MOKABI

LU499171168

Urodzony: 15.11.2012 CVF BLF BYF
MOGUL x OMAN x GOLDWYN



INDEX PF
112



Hodowca: Import Niemcy



RZG
119
TPI
1980

index IE
744

PODINDEKSY

produkcynyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
102	118	98	113	110	115	112

PRODUKCJA

Powt. 89%		Córek 1540		Obór 357	
mleko kg	tłuszcz %	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
312	15.2	0.03	4.9	-0.07	25.0

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
111	121

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	111	mały						duży
TYP	108	niepożądany						pożądany
NOGI	120	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	113	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	108	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	111	niski						wysoki
Głębokość tułowia	105	plytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	110	wąska						szeroła
Ustawienie zadu	115	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	103	wąski						szeroła
Nogi tylne - Bok	71	pionowe						podsiebne
Racice	114	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	106	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	104	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	127	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	99	slabe						mocne
I - położenie	105	niskie						wysokie
Ę - szerokość	109	wąskie						szeroła
Strzyki - ustawienie	125	szeroła						wąskie
Strzyki - długość	85	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	118	zewnątrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	108	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
10227	404	3.95	342	3.34

KAPPA KAZEINA - AA

PRZEBIEG PORODU U KRÓW -

JAK CZYTAĆ NASZ KATALOG

1 KR FRAZER

1 PL005487721172

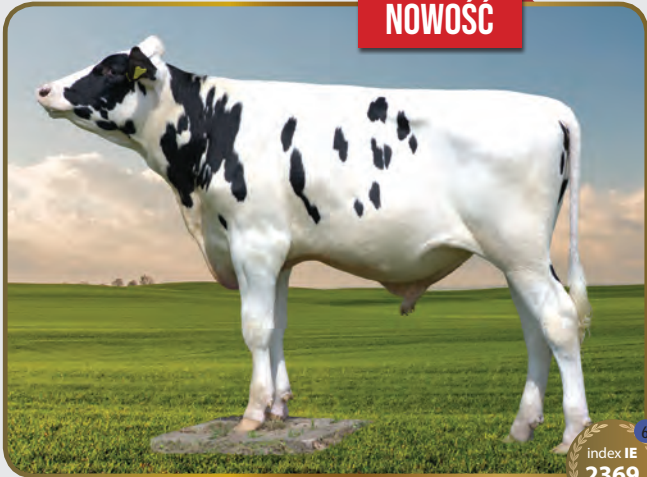
Urodzony: 26.08.2019 **2**

FEDORA X BONUM X GILLESPIY **5**



INDEXgPF **142**

NOWOŚĆ



index IE **2369**

Hodowca: KR Kietrz



PODINDEKSY

produkcyjny	pokroju ogólnego	plodności	rama ciała	siła mleczności	nogi i racice	wymię
136	126	104	119	122	116	119

PRODUKCJA

mleko kg	tłuszcz kg	tłuszcz %	białko kg	białko %	indeks prod. kg
1319	57.2	0.04	43.2	0.01	143.6

WARTOŚĆ HODOWLANA

komórki somatyczne	przeżywalność
125	124

POKRÓJ

		Ekstremum	80	90	100	110	120	Ekstremum
KALIBER	114	mały						duży
TYP	127	niepożądany						pożądany
NOGI	118	niepożądane						pożądane
WYMIĘ	122	niepożądane						pożądane
OGÓLNA	127	niepożądana						pożądana
Wysokość w krzyżu	126	niski						wysoki
Głębokość tułowia	116	płytki						głęboki
Szerokość klatki piersiowej	119	wąska						szersza
Ustawienie zadu	97	uniesiony						spadzisty
Szerokość zadu	116	wąski						szerszy
Nogi tylne - Bok	92	pionowe						podsiębne
Racice	122	długa przekątna						krótka przekątna
Nogi tylne - Tył	109	iksowate						równoległe
W - zawieszenie przednie	118	luźne						mocne
Y - zawieszenie tylne	118	niskie						wysokie
M - więzadło środkowe	100	słabe						mocne
I - położenie	116	niskie						wysokie
Ę - szerokość	107	wąskie						szerokie
Strzyki - ustawienie	106	szerokie						wąskie
Strzyki - długość	102	krótkie						długie
Strzyki - ustawienie tył	103	zewnętrzne						wewnętrzne
Charakter mleczny	116	ordynarny						szlachetny

WYDAJNOŚĆ MATKI

kg mleka	kg tłuszczu	% tłuszczu	kg białka	% białka
9686	458	4.73	389	4.02

KAPPA KAZEINA - AB

BETA KAZEINA - A2A2

PRZEBIEG PORODU U KRÓW - porody łatwe 96,65 %

1. Nazwa buhaja i jego numer – taki sam powinien widnieć na słonce z nasieniem.
2. Data urodzenia buhaja.
3. Informacja dotycząca nosicielstwa wad genetycznych.
4. Aktualna wartość indeksu PF lub gPF buhaja.
5. Rodowód buhaja: ojciec buhaja x ojciec matki buhaja x ojciec matki, matki buhaja.
6. Indeks ekonomiczny.
7. Wybitne cechy, którymi charakteryzuje się prezentowany buhaj.
8. Indeksy i podindeksy wartości hodowlanej. W wycenie polskiej konstruowane są w oparciu o wyniki oceny wartości hodowlanej i standaryzowane na średnią 100 i odchylenie standardowe 10. Na tej podstawie można stwierdzić, że podindeks produkcyjny prezentowanego buhaja jest prawie o 3 odchylenia standardowe wyższy od średniej populacji.
9. Schematycznie przedstawiona wartość hodowlana dla cech pokroju podlegająca standaryzacji na średnią 100 i odchylenie standardowe 10.
10. Wydajność matki buhaja.
11. Kappa Kazeina – jej określenie mówi o przydatności technologicznej mleka. Buhaje posiadające genotyp BB i AB przekazują potomstwu geny korzystnie wpływające na skład chemiczny i właściwości mleka (krótszy czas koagulacji, większa zwięzłość skrzepu, wyższa ilość otrzymanego sera).
12. Beta Kazeina – występuje najczęściej w trzech genotypach: A1A1, A1A2 i A2A2. Mleko krów posiadających genotyp A2A2 ma właściwości prozdrowotne i jest lepiej trawione przez organizm.
13. Przebieg porodów u krów – porody łatwe i samodzielne – wartość podana w oparciu o dane zawarte na stronach IZ w Balicach.

OBJAŚNIENIA SKRÓTÓW WYSTĘPUJĄCYCH W KATALOGU

BLF – wolny od BLAD

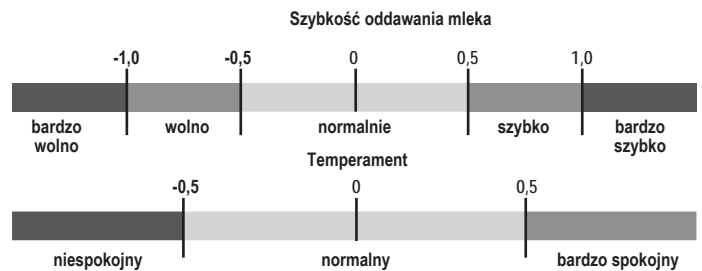
DPF – wolny od DUMPS

BYF – wolny od brachyspiny

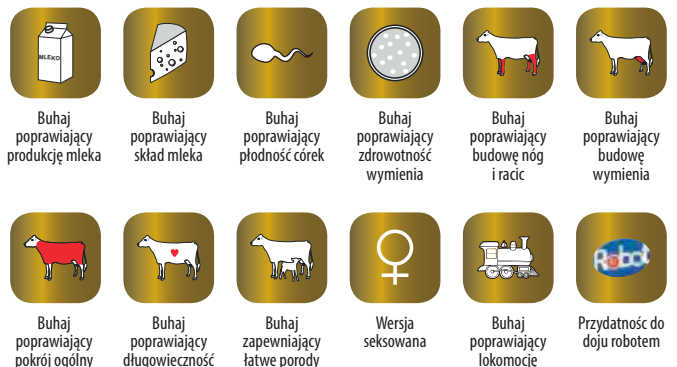
ET – embriotransfer

CVF – wolny od CVM

RDF – Red factor



OBJAŚNIENIA SYMBOLI





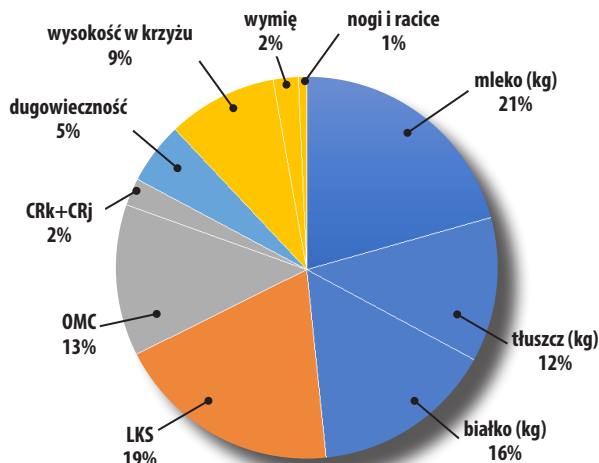
INDEKS EKONOMICZNY

TOP 10 IE

1	GLADIUS	2712
2	GARETT SEX	2678
3	SEZUAN SEX	2535
4	SPEED UP	2412
5	BENICIO	2383
6	KR FRAZER	2369
7	BROKER ST	2367
8	WUNDER	2339
9	MANO	2319
10	SKELTON SEX	2277

IE SKŁADA SIĘ Z NASTĘPUJĄCYCH CECH:

- wydajność tłuszczu,
- wydajność białka,
- wydajność mleka,
- liczba komórek somatycznych,
- okres międzyciążowy,
- współczynnik zapłodnień jałówek,
- współczynnik zapłodnień krów,
- długowieczność,
- wysokość w krzyżu,
- wymię,
- nogi i racice.



Ryc. Względny udział cech w Indeksie Ekonomicznym

Wartości Indeksu Ekonomicznego są wyrażane w złotówkach i pozwalają na porównywanie zysków z produkcji mleka w odniesieniu do jednej laktacji. Poszczególnym cechom nadano wagi ekonomiczne wynikające z krajowych uwarunkowań. IE pozwala na selekcję bydła, zarówno samców jak i samic, z nastawieniem na maksymalizację zysków wynikających z postępu genetycznego. Każdej wartości IE towarzyszy dokładność, która pozwala się zorientować na ile precyzyjnie udało się go obliczyć. Indeks ekonomiczny dla bydła mlecznego rasy polskiej holsztyńsko-fryzyjskiej opracowano w Centrum Genetycznym PFHBiPM.



RZ€ EKONOMIA POD KONTROLĄ

Wydajność – Czas użytkowania – Zdrowie – Płodność



TOP 10 RZ€		
1	GLADIUS	2904
2	ADAWAY	2719
3	SEZUAN SEX	2420
4	GARO RED	2400
5	GARICO	2376
6	YOUNGSTER SEX	2344
7	GOOD RED	2326
8	EXODUS	2298
9	FERM	2283
10	SOLO RED	2265

Indeks długowieczności użytkowania (RZN) 27 %

Wydajność mleka (RZM) 41 %



Zdrowie (RZ Gesund) 16 %

Płodność córek (RZR) 7 %

Żywotność cieląt (RZKälberfit) 6 %

Charakterystyka wycieleń (RZKd/RZKm) 3 %

- Nowa ekonomiczna łączna wartość hodowlana w €
- Wyprodukowano w Niemczech
- Unikalna na świecie
- Najwyższa jakość danych
- Wartość hodowlana także dla żeńskich zwierząt

RZ€ jest pierwszą ekonomicznie ważoną całkowitą wartością hodowlaną, która wyrażona jest w euro. Na pierwszy rzut oka widać, ile hodowla jest warta, a następnie optymalizowane są decyzje hodowlane. RZ€ opiera się na rzeczywistych wskaźnikach zarządzania przedsiębiorstwem.



Mazowieckie Centrum Hodowli i Rozrodu Zwierząt Sp. z o.o. w Łowiczu, 99-400 Łowicz, ul. Topolowa 49, tel. 46 837 07 49; tel./fax 46 837 02 37; NIP 834-16-77-707, e-mail: sekretariat@mchirz.pl; www.mchirz.pl

Więcej informacji udzielą nasi Doradcy Hodowlni - Kierownicy Regionalni Sprzedaży:

ŁOWICZ	Jarosław Witkowski	Dyrektor Regionu	jaroslaw.witkowski@mchirz.pl	517 446 131
	Krzysztof Stachura	Koordinator Ds.Sprzedaży	krzysztof.stachura@mchirz.pl	696 449 990
	Piotr Kubiak	Specjalista Ds.Hodowli	piotr.kubiak@mchirz.pl	600 394 213
	Andrzej Gawryszczak	KRS-DH	andrzej.gawryszczak@mchirz.pl	600 298 202
	Wiesław Gemel	KRS-DH	wieslaw.gemel@mchirz.pl	600 057 079
	Jerzy Kaczmarek	KRS-DH	jerzy.kaczmarek@mchirz.pl	600 298 214
	Monika Kalińska	KRS-DH	monika.kalinska@mchirz.pl	600 394 210
	Zygmunt Kluska	KRS-DH	zygmunt.kluska@mchirz.pl	600 833 184
	Wojciech Miszczak	KRS-DH	wojciech.miszczak@mchirz.pl	600 298 216
	Kazimierz Młynarczyk	KRS-DH	kazimierz.mlynarczyk@mchirz.pl	600 833 185
BRZEŚCIE	Aneta Okopień	Dyrektor Regionu	aneta.okopien@mchirz.pl	600 833 189
	Marian Zwolski	Koordinator Ds.Sprzedaży	marian.zwolski@mchirz.pl	600 057 076
	Krzysztof Malinowski	KRS-DH	krzysztof.malinowski@mchirz.pl	606 833 065
	Anna Prokop	KRS-DH	anna.prokop@mchirz.pl	600 298 209
	Jan Witkowski	KRS-DH	jan.witkowski@mchirz.pl	608 287 651
CIECHANÓW	Grzegorz Adamiak	Dyrektor Regionu	grzegorz.adamiak@mchirz.pl	600 394 206
	Sławomir Bienkowski	Specjalista Ds.Hodowli	slawomir.bienkowski@mchirz.pl	600 833 183
	Tomasz Arciszewski	KRS-DH	tomasz.arciszewski@mchirz.pl	600 394 208
	Krzysztof Komar	KRS-DH	krzysztof.komar@mchirz.pl	600 833 186
	Szymon Liszewski	KRS-DH	szymon.liszewski@mchirz.pl	510 185 103
	Waldemar Ogonowski	KRS-DH	waldemar.ogonowski@mchirz.pl	600 394 207
	Mariusz Wojciechowski	KRS-DH	mariusz.wojciechowski@mchirz.pl	608 287 213
	Adrian Paprocki	PH-DH	adrian.paprocki@mchirz.pl	668 468 984
	Alina Długokęcka	KRS-DH	alina.dlugokecka@mchirz.pl	600 993 040
	Kamila Gruda	KRS-DH	kamila.gruda@mchirz.pl	510 185 020
Rafał Gruda	KRS-DH	rafal.gruda@mchirz.pl	519 365 496	
WROCŁAW	Katarzyna Szadkowska	Dyrektor Regionu	katarzyna.szadkowska@mchirz.pl	517 330 348
	Barbara Fiszer	KRS-DH	barbara.fiszer@mchirz.pl	604 598 147
	Joachim Kasza	KRS-DH	joachim.kasza@mchirz.pl	600 057 078
	Bogusław Matwijiszyn	KRS-DH	boguslaw.matwijiszyn@mchirz.pl	600 298 219
	Kamila Szulc	KRS-DH	kamila.szulc@mchirz.pl	600 057 072
ŻELKÓW	Konrad Protaziuk	Dyrektor Regionu	konrad.protaziuk@mchirz.pl	602 781 244
	Justyna Dębowska	KRS-DH	justyna.debowska@mchirz.pl	600 833 187
	Katarzyna Florczuk	KRS-DH	katarzyna.florczuk@mchirz.pl	600 394 212
	Dariusz Gajo	KRS-DH	dariusz.gajo@mchirz.pl	519 365 471
	Daniel Tymiński	KRS-DH	daniel.tyminski@mchirz.pl	608 670 235
	Mariusz Wasilewski	KRS-DH	mariusz.wasilewski@mchirz.pl	513 100 841
	Karol Jastrzębski	ENBE-Dystrybutor nasienia		574 899 833