



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW
ROK-SEZON: 2018.1



lumer obory 09-00651 metoda oceny A4 data próby 2018-08-07 poziom obora

Str 1

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy								WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju				Uwagi
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Pnr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	kg ml	tłuszcz	białko	rc	nr	og	powt.	
			gPF		PI_PŁOD	NPj	NPk	PP	OMC	WH_DŁUG		powt.	kg / %	kg / %	sm	wy	og	kol.	
1	PL-005362276759 ZEBRA 21	00003	108	102	104 99	100 98	103 95	102 105	104 104	112 115	29.6	221 0.443	10.2 0.02	9.7 0.03					
2	PL-005358768244 ZEBRA	00011	109	102	111 96	106 95	110 96	109 108	108 109	102 120	28.7	177 0.460	9.6 0.03	9.6 0.05					
3	PL-005370315518 SZAFIRA	00012	112	111	104 106	110 106	108 98	101 103	103 104	103 104	56.8	906 0.361	14.3 -0.28	21.2 -0.10					
4	PL-005399738664 GWINEA	00014	97	97	100 96	98 94	93 90	104 111	99 111	96 104	12.4	62 0.478	8.0 0.08	2.2 0.00					
5	PL-005358768480 DIANA	00015	105	109	93 100	96 100	93 102	98 101	93 103	105 100	58.6	582 0.371	31.8 0.10	13.4 -0.07	97 99	102 102	101	0.376 1	
6	PL-005358768039 MOKA	00016	98	96	96 102	101 102	99 99	97 104	96 105	103 109	6.3	149 0.416	0.0 -0.08	3.1 -0.02	104 105	99 103	104	0.395 1	
7	PL-005234046923 PALKA	00018	95	92	93 108	101 108	104 106	100 96	89 102	105 104	-7.4	-41 0.535	-7.2 -0.08	-0.1 0.02	103 106	103 101	102	0.469 13	
8	PL-005333725194 BEATA 14	00021	111	106	101 113	100 113	97 110	93 93	106 102	105 109	42.7	686 0.514	15.9 -0.15	13.4 -0.11					
9	PL-005325757950 ARLETA 9	00023	103	101	102 99	109 98	109 93	96 106	102 107	104 103	30.6	76 0.489	21.3 0.25	4.7 0.03					
10	PL-005273454291 BURKA 5	00024	106	102	102 101	109 101	106 99	97 105	102 106	110 109	29.6	635 0.462	10.3 -0.20	9.6 -0.14					
11	PL-005358768176 ZGUBNA	00026	102	95	103 105	109 102	105 102	101 111	101 112	106 110	5.1	101 0.380	1.4 -0.04	1.9 -0.02					
12	PL-005312145296 KARA	00027	104	101	104 98	105 101	104 91	99 95	105 94	108 99	26.7	374 0.503	7.1 -0.11	9.8 -0.03					
13	PL-005370315693 ANA	00034	112	114	100 100	107 99	107 99	97 107	99 106	107 107	68.0	933 0.373	20.9 -0.21	23.5 -0.08					
14	PL-005312144459 MALINA	00036	111	110	98 99	100 98	97 95	99 108	99 109	119 105	57.8	614 0.495	22.5 -0.03	17.7 -0.03					
15	PL-005370315228 ANBA	00037	105	99	103 104	107 102	107 97	103 112	100 111	109 107	18.6	388 0.325	2.7 -0.17	7.9 -0.06					

Legenda: PF-indeks selekcyjny $PF=0.4*PI_PROD+0.25*PI_POKR+0.15*PI_PŁOD+0.1*WH_KSOM+0.1*WH_DŁUG$ /metodyka obliczeń http://www.izoo.krakow.pl/zalaczniki/oceny/ocena_krowy_2014_1-metodyka.pdf
PI_PROD-podind.produkc., PI_PŁOD-podind.płodności, PI_POKR-podind.oceny pokroju, Prc-podind.ramy ciała, Psm-podind.sily mleczn., Pnr-podind.nóg i racic, Pw-podind.wymienia
NPj-niepowt.unasieniania jałówek, NPK-niepowt.unas.krów, PP-przestój poporodowy, OMC-okres międzyciążowy, WH_KSOM-wh kom.som., WH_DŁUG-wh długowieczności
rc-rama ciała, sm-siła mleczności, nr-nogi i racice, wy-wymię, og-ocena ogólna, WH-wartość hodowlana



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW
ROK-SEZON: 2018.1

lumer obory 09-00651 metoda oceny A4 data próby 2018-08-07 poziom obora



Str 2

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy								WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju				Uwagi
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Pnr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	kg ml	tłuszcz	białko	rc	nr	og	powt.	
			gPF		PI_PŁOD	NPj	NPk	PP	OMC	WH_DŁUG		powt.	kg / %	kg / %	sm	wy	kol.		
16	PL-005358767315 MELA	00038	109	110	97 107	100 106	100 111	96 99	98 101	103 103	56.2	577 0.438	19.9 -0.05	18.1 -0.01					
17	PL-005312144138 WELA	00039									46.9	476 0.506	18.2 -0.02	14.4 -0.01					
18	PL-005358768077 LESA	00040	97	95	95 98	105 98	100 99	95 104	95 104	105 111	4.5	167 0.376	-3.3 -0.14	3.9 -0.02	109 105	103 105	105	0.427 1	
19	PL-005325757769 JANA 7	00041	112	103	112 99	110 99	111 93	107 104	110 103	108 115	31.4	526 0.465	3.7 -0.23	13.8 -0.04					
20	PL-005399739616 HELA	00043	103	98	97 106	101 106	102 102	94 102	99 104	110 108	17.4	468 0.480	8.4 -0.14	4.5 -0.14					
21	PL-005325757578 DAMKA 8	00045	104	103	99 93	92 92	95 100	105 106	98 105	111 110	33.7	213 0.482	17.1 0.11	8.3 0.02					
22	PL-005239666614 MARA	00046	113	117	99 105	95 105	103 110	94 96	103 101	98 103	78.5	1183 0.508	25.4 -0.27	26.5 -0.14					
23	PL-005358768558 CORA	00047	113	112	104 103	111 103	108 95	101 103	102 104	105 105	63.0	928 0.426	15.8 -0.27	23.6 -0.08					
24	PL-005325758186 ŁADNA 26	00049									20.8	583 0.437	-6.8 -0.39	13.8 -0.06					
25	PL-005271461048 FRESIA	00050	110	115	95 102	99 102	102 106	93 96	97 98	103 99	74.3	857 0.478	25.4 -0.12	24.5 -0.04					
26	PL-005239666881 ALNA	00051									104.3	953 0.476	40.2 0.01	32.0 0.01					
27	PL-005239666621 ALIWA	00052	102	101	96 110	101 109	100 107	98 103	95 107	101 99	25.0	485 0.512	2.7 -0.22	11.1 -0.06					
28	PL-005362276353 OLZA 16	00053	108	104	107 94	102 92	101 101	107 107	105 106	105 113	39.2	474 0.414	21.9 0.03	8.6 -0.09					
29	PL-005358767865 LEDA	00055	102	102	95 102	98 100	97 103	97 107	95 106	102 110	28.5	483 0.371	6.0 -0.18	11.3 -0.06					
30	PL-005271461161 SABA	00056	107	98	108 103	105 102	109 98	110 103	103 107	102 121	19.2	-164 0.462	13.5 0.28	2.8 0.11					
31	PL-005271461116 MYSZKA	00057	114	112	108 98	105 97	111 105	106 102	106 105	95 119	65.6	371 0.458	27.9 0.17	18.9 0.09					
32	PL-005325758056 MIŁA 15	00058									23.9	765 0.478	-3.6 -0.44	13.8 -0.14	109 107	105 107	107	0.466 1	



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW
ROK-SEZON: 2018.1



lumer obory 09-00651 metoda oceny A4 data próby 2018-08-07 poziom obora

Str 3

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy								WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju				Uwagi
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Pnr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	kg ml	tłuszcz	białko	rc	nr	og	powt.	
			gPF		PI_PŁOD	NPj	NPk	PP	OMC	WH_DŁUG		powt.	kg / %	kg / %	sm	wy	kol.		
33	PL-005333725187 ŁYSA 20	00059	102	99	100 99	97 98	94 101	92 103	107 106	107 105	19.8	370 0.519	5.5 -0.13	7.1 -0.06					
34	PL-005312144978 OMA	00060	102	100	97 107	102 106	97 100	101 105	96 108	107 98	21.2	121 0.435	-0.1 -0.07	10.7 0.09					
35	PL-005358768732 BEREZA	00061	103	109	91 100	94 100	94 98	96 103	91 105	103 98	57.6	419 0.309	29.0 0.15	14.3 0.01					
36	PL-005312144800 HAUDA	00062	102	103	103 100	106 105	104 93	101 87	102 86	97 93	31.3	360 0.483	7.9 -0.09	11.7 0.00					
37	PL-005370315327 RUSA	00063	102	107	90 106	94 105	95 106	92 104	92 106	100 98	46.2	487 0.324	17.1 -0.04	14.5 -0.02					
38	PL-005333725392 LIPA 7	00065	101	94	106 96	96 93	99 106	105 104	107 106	108 110	0.0	212 0.515	-7.7 -0.22	3.8 -0.04					
39	PL-005273453423 WARTA 19	00068	112	109	101 106	94 107	100 101	102 98	102 101	107 110	55.7	656 0.413	23.7 -0.04	16.0 -0.07					
40	PL-005370315990 BUNIA	00069	108	108	99 98	101 99	106 96	94 99	101 100	108 105	51.7	583 0.399	19.8 -0.05	15.9 -0.04					
41	PL-005358769418 KAJA	00071	112	107	108 97	107 95	107 95	105 108	106 108	103 120	46.5	371 0.414	17.4 0.03	14.5 0.03					
42	PL-005358767629 SROKA	00073	109	104	107 100	104 99	110 103	103 101	105 104	97 119	40.3	-30 0.459	23.0 0.33	8.6 0.13					
43	PL-005269418283 ROKA	00074	111	113	99 104	96 104	106 110	95 96	102 100	103 103	67.9	534 0.521	27.1 0.07	20.4 0.04					
44	PL-005399739432 LIPA	00077	112	120	102 85	104 83	102 88	97 113	104 109	101 99	89.4	1096 0.470	26.3 -0.22	31.5 -0.05	104 104	102 106	105	0.461 1	
45	PL-005273453744 HELLE 8	00078	115	112	109 100	106 100	110 98	102 103	109 103	101 114	62.2	854 0.437	21.5 -0.17	20.3 -0.09					
46	PL-005273454222 ANIDA 7	00079	108	104	100 106	103 105	100 102	93 102	103 106	112 110	37.7	684 0.457	20.3 -0.10	8.7 -0.17					
47	PL-005358767964 MALTA	00080	106	106	100 101	91 102	103 103	103 96	99 100	102 104	39.6	696 0.428	4.5 -0.30	17.6 -0.06	98 103	107 105	104	0.446 1	
48	PL-005358768381 NIEMA	00083	111	109	103 102	112 102	111 99	102 101	99 102	107 105	51.4	952 0.443	12.9 -0.32	19.2 -0.14					
49	PL-005269418528 ZEBRA	00085	107	104	101 106	102 106	104 99	100 102	101 105	110 100	37.1	552 0.503	11.8 -0.14	12.6 -0.07					