



OF QUALITY
30.11.2021

WYNIKI UŻYTKOWOŚCI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW

ROK-SEZON: 2020.3

Numer obory

metoda oceny AT4 data próby 2020-12-10 poziom obora



POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

Str 1

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy							WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju					
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Pnr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	mleko	tłuszcz	białko	laktoza	rc	nr	og	powt.
			gPF	PI_PŁOD	PI_PŁOD	CRJ	CRk	PP	OMC	WH_DŁUG		kg	kg	kg	kg	sm	wy		kol.oc
			WH Inne cechy funkcjonalne							powt.	%	%	%						
	SOM	TEM	PPB	PPM	PCB	PCM													
1	PL-005236147314 MUZA 20		98	98	93	99	96	100	91	116	8.0								
					104	103	98	106	106			98	549	3.5	2.3	24.3			
				107	95	113	105	107	98	0.56		-0.24	-0.19	0.02					
2	PL-005236147406 ŻABKA 3		100	111	87	100	90	91	88	93	53.6								
					108	112	110	82	85	90		725	14.0	19.8	27.8				
					97	87	106	85		0.56		-0.19	-0.05	-0.02					
3	PL-005258863056 MARTA 9		96	104	102	99	90	106	101	90	27.9								
					81	85	86	97	96	102		669	-1.0	14.5	31.4				
					101	102	103	103		0.53		-0.35	-0.09	0.06					
4	PL-005272189033 MUZA 23		96	92	102	99	92	112	98	108	-10.8								
					102	102	109	101	102	100		105	4.9	-7.8	6.3				
				107	104	89	93	88	107	0.53		0.01	-0.15	0.03					
5	PL-005272189132 PEPEK 21		98	106	103	102	100	107	99	97	38.4								
					80	87	84	92	85	98		796	16.6	10.9	39.6				
				97	109	94	93	99	75	0.54		-0.19	-0.18	0.09					
6	PL-005287317940 ZISSI 5 D		95	94	102	96	105	95	106	102	-8.3								
					96	95	102	105	106	100		-95	-3.0	-2.6	4.1				
					106	95	114	107		0.55		0.01	0.01	0.11					
7	PL-005320460961 LALKA 25 D		115	108	114	107	109	106	113	111	40.4								
					103	103	104	100	102	116		594	5.5	17.4	28.9				
				93	101	96	102	97	110	0.54		-0.23	-0.02	0.06					
8	PL-005320461173 LENA 21		96	90	102	103	103	100	101	102	-22.5								
					111	113	114	91	91	102		293	-10.1	-6.2	13.5				
				103	94	96	104	96	93	0.50		-0.28	-0.20	0.02					
9	PL-005325131514 ELA 27		114	110	107	93	101	104	108	107	57.1					96	98	101	0.45
					109	109	114	98	100	112		26	40.7	8.2	0.1	97	103		2
				89	107	108	108	108	102	0.46		0.53	0.10	0.01					

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_2020_1_metody_v2.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

CRJ-współczynnik zapłodnienia jałówek, CRk-współczynnik zapłodnienia krów, PP-przestój poporodowy, OMC-okres międzyciążowy, WH_KSOM-wh kom.som., WH_DŁUG-wh długowieczności

SOM-szybkość oddawania mleka, TEM-temperament, PPB-przebieg porodu (efekt bezpośredni), PPM-przebieg porodu (efekt matczynej), PCB-przeżywalność cieląt (efekt bezpośredni), PCM-przeżywalność cieląt (efekt matczynej),

rc-rama ciała, sm-siła mleczności, nr-nogi i racice, wy-wymię, og-ocena ogólna, WH-wartość hodowlana kol.oc. - kolejność oceny, powt. - powtarzalność



OF QUALITY
2018-2021

WYNIKI UŻYTKOWOŚCI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW

Numer obory

ROK-SEZON: 2020.3

metoda oceny AT4 data próby 2020-12-10 poziom obora



POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

Str 2

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy								WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju				
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Phr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	mleko	tluszcz	białko	laktoza	rc	nr	og	powt.
			gPF		PI_PŁOD	CRj	CRk	PP	OMC	WH_DŁUG		kg	kg	kg	kg	sm	wy		kol.oc
			WH Inne cechy funkcjonalne								powt.	%	%	%					
	SOM	TEM	PPB	PPM	PCB	PCM													
10	PL-005333312455 ZISSI 9		107	106	104	97	97	97	108	102	36.5								
					101	99	108	106	104	110		74	12.4	12.0	6.2				
					98	98	100	96		0.48		0.12	0.13	0.03					
11	PL-005333312462 DOLA 61		108	110	103	110	106	99	102	102	42.9								
					102	103	112	94	96	103		941	-6.0	24.5	41.2				
				104	101	104	97	99	102			0.53	-0.53	-0.07	0.04				
12	PL-005333312479 MIKI 15		121	125	103	107	104	99	102	102	100.1								
					98	99	100	102	98	128		1495	20.0	40.0	70.4				
				92	100	105	106	106	108			0.51	-0.46	-0.09	0.11				
13	PL-005333312486 MUZA 30		100	104	98	91	101	98	100	99	29.2								
					97	98	108	96	98	101		327	14.9	7.2	16.6				
				107	96	99	103	89	110			0.52	0.02	-0.04	0.04				
14	PL-005333312547 KLARA 18		104	115	98	97	99	93	102	92	60.8								
					89	93	98	90	88	100		1032	-1.4	31.1	38.8				
				110	99	102	91	103	90			0.51	-0.51	-0.03	-0.04				
15	PL-005333312592 MUZA 31		107	105	100	98	96	105	98	110	29.4								
					104	104	102	104	104	111		729	4.6	12.4	28.2				
				74	92	96	104	103	105			0.52	-0.31	-0.14	-0.01				
16	PL-005333312646 BOMBA 46		113	120	100	102	101	93	103	102	85.6								
					99	100	98	100	100	102		666	24.7	30.4	19.8				
				103	94	103	97	111	96			0.52	-0.03	0.11	-0.09				
17	PL-005333312721 PEPEK 31		112	105	111	107	108	103	111	110	32.7								
					100	101	99	99	100	121		367	13.8	9.5	15.1				
				101	102	99	108	102	107			0.51	-0.02	-0.03	0.00				
18	PL-005333312844 BOMBA 47			121	116	114	118	105	113	101	89.1					109	100	119	0.42
			115		78	82	82	101	96	106		150	25.5	31.8	3.2	110	115		11
				115	103	102	111	92	105			0.74	0.25	0.35	-0.05				
19	PL-005333312851 LALKA 27		101	103	102	91	98	97	106	104	27.6								
					96	99	101	96	94	98		3	11.8	7.9	2.5				
				103	103	97	111	88	110			0.52	0.16	0.10	0.03				



OF QUALITY
SINCE 1971

WYNIKI UŻYTKOWOŚCI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW

Numer obory

ROK-SEZON: 2020.3

metoda oceny AT4 data próby 2020-12-10 poziom obora



POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

Str 3

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy								WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju				
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Phr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	mleko kg	tłuszcz kg	białko kg	laktoza kg	rc sm	nr wy	og	powt. kol.oc
			gPF		PI_PŁOD	CRj	CRk	PP	OMC	WH_DŁUG									
			WH Inne cechy funkcjonalne								powt.	%	%	%					
SOM	TEM	PPB	PPM	PCB	PCM														
20	PL-005333312868 ELA 23		105	108	99	93	91	100	102	99	41.4	367 0.52	10.5 -0.06	15.5 0.05	12.7 -0.03				
					101	101	110	99	98	106									
					105	99	92	99	99										
21	PL-005333312912 PEPEK 32		117	113	113	102	105	112	109	109	67.2	342 0.50	39.3 0.32	13.9 0.04	20.3 0.09				
					99	101	102	97	98	118									
					105	106	110	107	101										
22	PL-005333312950 BOMBA 48		102	109	97	97	102	95	99	96	44.1	357 0.48	9.4 -0.07	17.4 0.07	8.5 -0.08				
					95	96	97	98	101	104									
					80	103	97	108	96										
23	PL-005333312998 DOLA 63		117	113	110	102	105	107	108	110	63.7	498 0.49	28.9 0.11	17.4 0.02	17.3 -0.03				
					102	103	107	98	95	121									
					103	104	100	108	103	110									
24	PL-005333313018 MUZA 35		114	110	112	102	104	114	108	108	50.8	1012 0.51	13.3 -0.33	18.7 -0.17	41.2 0.01	90	116	112	0.46
					99	101	98	98	100	113						105	107		3
					107	96	111	102	107										
25	PL-005333313025 INKA 19	M	117	115	107	107	100	99	109	99	65.4	896 0.50	14.7 -0.26	25.4 -0.04	31.8 -0.04				
					106	105	108	103	103	127									
					97	102	105	88	107										
26	PL-005346202903 DOLA 71		122	113	118	105	103	100	125	113	65.5	223 0.74	37.9 0.37	13.8 0.08	8.7 -0.02	102	110	114	0.36
					107	102	120	110	112	121						102	124		5
					107	111	110	108	109										
27	PL-005362155764 ŻABKA 7		114	114	96	111	98	82	104	108	63.7	1132 0.47	17.4 -0.34	23.1 -0.16	38.4 -0.08	111	83	95	0.46
					107	108	109	95	94	127						88	105		3
					104	102	93	104											
28	PL-005362155771 DOLA 65		106	103	102	104	101	99	102	104	25.1	524 0.45	11.6 -0.12	6.8 -0.13	31.3 0.12	105	101	101	0.38
					105	107	102	95	96	114						100	96		3
					106	93	97	90	92										
29	PL-005362155788 DOLA 66		105	105	96	103	99	98	96	100	32.9	691 0.44	13.2 -0.18	9.9 -0.15	38.6 0.12	100	96	93	0.38
					107	108	105	95	96	114						100	91		3
					106	94	101	92	101										



OF QUALITY
SINCE 1972

WYNIKI UŻYTKOWOŚCI MLECZNEJ KRÓW
WYNIKI OCENY WARTOŚCI HODOWLANEJ KRÓW

Numer obory

ROK-SEZON: 2020.3

metoda oceny AT4 data próby 2020-12-10 poziom obora



POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

Str 4

Rasa HO RW

L.p.	Krowa	Nr ob.	Indeksy								WH cech produkcyjnych				WH cech pokroju				
			PF	PI_PROD	PI_POKR	Prc	Psm	Phr	Pw	WH_KSOM	Indeks prod.	mleko kg	tłuszcz kg	białko kg	laktoza kg	rc sm	nr wy	og	powt. kol.oc
			gPF		PI_PŁOD	CRj	CRk	PP	OMC	WH_DŁUG									
			WH Inne cechy funkcjonalne								powt.	%	%	%					
SOM	TEM	PPB	PPM	PCB	PCM														
30	PL-005362155825 MUZA 39		106	95	102	93	98	106	102	110	-0.5					69	108	95	0.44
					110	107	118	106	105	131						85	98		3
				108	91	98	99	103	104				-232	10.1	-5.3	-9.1			
										0.46	0.27	0.03	-0.01						
31	PL-005362155887 PEPEK 35		108	104	106	93	96	105	108	104	37.0					93	99	96	0.45
					106	107	107	98	97	110						93	100		2
				88	110	108	108	111	107				69	34.6	1.2	3.1			
										0.45	0.42	-0.01	0.02						
32	PL-005362155900 MUZA 40		108	105	96	104	100	99	94	119	36.0					105	102	99	0.45
					108	106	103	106	108	113						98	98		2
				110	96	108	100	106	103				377	18.0	9.0	16.8			
										0.48	0.03	-0.04	0.00						
33	PL-005362155979 ELA 26		108	103	103	97	95	106	102	107	24.8					89	103	99	0.46
					108	106	110	104	106	116						94	103		2
				98	103	103	101	103	110				33	8.1	8.4	-3.7			
										0.48	0.09	0.10	-0.07						
34	PL-005362155986 MUZA 41			102	102	97	101	102	101	113	22.1					97	102	104	0.52
			108		108	106	104	109	110	118						98	106		5
				96	107	98	109	103	114				-96	13.3	4.4	-10.7			
										0.76	0.23	0.10	-0.08						
35	PL-005362155993 PEPEK 36			109	110	100	100	100	114	110	47.7					96	99	102	0.39
					100	106			128							90	107		2
				101	98	106	106	105	105				471	23.0	12.4	23.4			
										0.41	0.05	-0.04	0.07						
36	PL-005362156020 MEĆKA 22			110	102	96	107	96	104	104	52.6					101	103	105	0.35
			109		106	104	108	105	106	105						101	105		5
				104	98	98	109	98	109				522	19.4	16.6	24.4			
										0.74	-0.02	0.00	0.01						
37	PL-005362156044 BOMBA 52			122	93	106	103	101	88	93	94.4					99	95	91	0.46
										101						103	86		2
													1085	36.1	29.1	46.5			
										0.47	-0.10	-0.07	0.03						
38	PL-005362156068 DOLA 67			106	102	102	103	104	99	113	37.0					95	106	97	0.52
			109		107	104	107	109	110	112						104	98		5
				101	104	105	106	107	115				144	12.4	12.3	-6.5			
										0.76	0.08	0.10	-0.17						
39	PL-005362156099 BOMBA 53			117	112	117	107	97	114	103	75.6					110	101	116	0.36
			118		96	99	102	94	96	122						103	117		5
				108	112	102	108	107	109				1397	19.8	27.9	32.7			
										0.75	-0.42	-0.19	-0.35						