



LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wyc./Ost.pokr.	Wyniki próbnych udojów												Wydajno		Zdarzenia		
			09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03	08/07					
1	PL-005399738527 ESPA nr oborowy 1	Ur. 14-07-17 okmw. 332 L.2 W.17-12-16 P. 18-02-23 US135747713 MANIFOLD	ml	27.5	29.7	ZAS	ZAS	47.3	43.6	32.3	32.2	40.3	39.3	35.5	36.2	dd	234		
			%tł	3.21	3.72			4.18	3.58	4.53	4.25	2.86	2.62	3.38	3.48	kg ml	9031		
			%bi	3.67	3.92			3.11	3.31	3.73	3.90	3.72	3.45	3.55	3.58	kg tł	329		
			%kaz	2.91	3.10			2.42	2.56	2.86	3.01	2.90	2.71	2.78	2.80	% tł	3.64		
			%lak	4.86	4.82			4.99	4.81	4.51	4.65	4.79	4.74	4.71	4.68	kg bi	316		
			%sm	12.57	13.22			13.05	12.42	13.56	13.58	12.19	11.69	12.54	12.60	% bi	3.50		
			moczn	146	176			271	289	287	348	270	192	198	270	kg sm	1148		
			ks	51	50			125	184	1791	239	81	360	206	193	% sm	12.71		
			tł/bi	0.87	0.95			1.34	1.08	1.21	1.09	0.77	0.76	0.95	0.97				
2	PL-005271461239 DANIELA nr oborowy 2	Ur. 15-01-17 okmw. 345 L.2 W.17-12-29 P. 18-03-12 US3129037908 APPRENTICE	ml	30.2	23.8	22.9	ZAS	39.2	43.7	40	40.1	44.2	39.4	36.7	31.8	dd	221		
			%tł	4.21	4.23	4.72		4.52	3.87	4.26	4.48	4.50	4.22	3.44	3.36	kg ml	8780		
			%bi	3.60	3.79	3.60		3.81	3.26	3.20	3.32	3.26	3.27	3.44	3.49	kg tł	363		
			%kaz	2.87	3.04	2.85		2.96	2.52	2.47	2.57	2.54	2.56	2.72	2.77	% tł	4.13		
			%lak	5.02	4.95	4.76		4.90	4.88	4.83	4.78	4.79	4.82	4.95	4.94	kg bi	295		
			%sm	13.66	13.89	13.97		14.08	12.80	13.12	13.32	13.33	13.15	12.73	12.73	% bi	3.36		
			moczn	309	148	200		258	261	225	262	245	188	219	188	kg sm	1156		
			ks	88	128	108		70	66	9	28	12	22	18	88	% sm	13.17		
			tł/bi	1.17	1.12	1.31		1.19	1.19	1.33	1.35	1.38	1.29	1	0.96				
3	PL-005362276759 ZEBRA 21 nr oborowy 3 ks. GŁÓWNA	Ur. 15-06-02 okmw. 317 L.2 W.18-06-26 P. 18-03-05 US-139765360 ALTACALIBER	ml	35.2	30.2	28	29.8	26.7	25.7	22.1	21.6	22.7	ZAS	25.3	*35.4	dd	42		
			%tł	5.15	3.73	4.16	4.12	3.94	4.44	4.71	5.30	4.80			5.51	3.81	kg ml	1239	
			%bi	3.03	3.15	3.41	3.43	3.34	3.64	3.69	3.48	3.28			3.93	*3.13	kg tł	58	
			%kaz	2.41	2.47	2.67	2.71	2.60	2.83	2.89	2.75	2.58			3.02	2.45	% tł	4.66	
			%lak	5.04	4.97	4.87	4.86	4.91	4.81	4.72	4.78	4.82			4.58	4.85	kg bi	44	
			%sm	14.03	12.60	13.24	13.21	12.98	13.66	14.01	14.39	13.76			14.92	12.58	% bi	3.53	
			moczn	135	<100	288	251	330	371	240	284	162			112	225	kg sm	170	
			ks	191	351	138	130	51	119	75	220	276			191	92	% sm	13.75	
			tł/bi	1.7	1.18	1.22	1.2	1.18	1.22	1.28	1.52	1.46			1.4	1.22			
4	PL-005312144787 LEKA nr oborowy 4	Ur. 13-10-17 okmw. 392 L.3 W.17-12-20 P. 18-03-05 DK254414 VH LYRIK	ml	13.9	*9	ZAS	ZAS	32.4	37.1	33.9	30.3	33.8	28.5	26.6	24.3	dd	230		
			%tł	4.96	4.64			4.34	4.18	5.26	3.57	3.56	2.85	3.91	4.04	kg ml	7170		
			%bi	3.57	3.67			2.96	2.98	3.10	3.33	3.25	3.15	3.31	3.33	kg tł	288		
			%kaz	2.87	2.86			2.31	2.34	2.42	2.59	2.54	2.46	2.61	2.61	% tł	4.01		
			%lak	4.87	4.45			5.07	5.01	4.98	4.92	4.86	4.77	4.83	4.71	kg bi	226		
			%sm	14.33	13.67			13.21	12.94	14.15	12.58	12.43	11.54	12.90	12.92	% bi	3.15		
			moczn	160	108			185	207	225	266	179	230	218	221	kg sm	924		
			ks	267	276			120	96	71	68	42	54	92	112	% sm	12.88		
			tł/bi	1.39	1.26			1.47	1.4	1.7	1.07	1.1	0.9	1.18	1.21				



LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wyc./Ost.pokr.	Wyniki próbnych udojów												Wydajno		Zdarzenia				
			09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03	08/07							
5	PL-005399739357 ARIWA nr oborowy 5 US-66382657 IMPRESSION	Ur. 14-12-04 okmw. 375 L.2 W.18-03-02 P. 18-06-02 CA108251028 LITTLETON	ml	*7.7	25.5	27	26.4	*14.3	ZAS	siara	44.8	48.5	45.5	43.3	37.8	dd	158				
			%tł	*5.35	4.75	4.62	3.97	*6.37				4.46	3.68	2.93	3.98	4.45	kg ml	7032			
			%bi	2.92	*3.56	3.72	3.51	3.55				3.28	2.94	2.85	3.08	3.08	kg tł	277			
			%kaz	2.28	*2.83	2.92	2.75	2.83				2.55	2.26	2.23	2.41	2.43	% tł	3.94			
			%lak	4.58	4.77	4.74	4.84	4.69				4.76	4.81	4.93	4.79	4.82	kg bi	216			
			%sm	13.53	13.82	13.83	13.05	15.57				13.24	12.10	11.44	12.64	13.13	% bi	3.08			
			moczn	291	159	303	314	193				284	170	164	222	216	kg sm	884			
			ks	425	36	18	63	34				20	12	10	16	29	% sm	12.57			
			tł/bi	1.83	1.33	1.24	1.13	1.79				1.36	1.25	1.03	1.29	1.44					
6	PL-005358767551 HELA nr oborowy 6 ks. WST PNA	Ur. 15-02-20 okmw. 352 L.2 W.18-04-07 P. 18-06-26 US3129037908 APPRENTICE	ml	25.5	18.4	*26.4	22.4	25.3	23.1	ZAS	siara	49.5	47.7	40.5	33.1	dd	122				
			%tł	3.26	4.01	4.46	4.40	4.68	4.70				3.30	3.51	4.66	4.78	kg ml	5418			
			%bi	3.45	3.54	3.75	3.52	3.57	3.58				2.84	2.42	2.63	2.97	kg tł	208			
			%kaz	2.71	2.79	2.95	2.77	2.80	2.83				2.19	1.85	2.04	2.34	% tł	3.83			
			%lak	4.82	4.73	4.66	4.58	4.70	4.75				4.78	4.81	4.69	4.64	kg bi	146			
			%sm	12.34	13.06	13.70	13.29	13.79	13.85				11.67	11.45	12.75	13.25	% bi	2.70			
			moczn	306	212	322	280	237	250				164	122	143	197	kg sm	652			
			ks	92	69	44	42	35	75				50	10	25	28	% sm	12.04			
			tł/bi	0.94	1.13	1.19	1.25	1.31	1.31				1.16	1.45	1.77	1.61					
7	PL-005271461406 TAMA nr oborowy 7 US-135747713 MANIFOLD	Ur. 15-01-29 okmw. 388 L.2 W.18-05-01	ml	26.5	22.8	24.7	25.5	24.1	20.6	18.6	ZAS	28.9	37.2	36.4	33.4	dd	98				
			%tł	3.62	4.27	3.84	3.44	3.36	4.25	4.88			3.90	3.11	3.00	3.50	kg ml	3380			
			%bi	3.34	3.27	3.45	3.57	3.60	3.58	3.65			3.98	*3.02	3.07	2.99	kg tł	111			
			%kaz	2.65	2.57	2.72	2.83	2.80	2.76	2.87			3.06	*2.36	2.39	2.33	% tł	3.28			
			%lak	4.99	4.83	4.72	4.89	4.76	4.90	4.77			4.77	5.02	5.00	4.80	kg bi	108			
			%sm	12.75	13.13	12.81	12.74	12.55	13.43	14.21			13.53	11.95	11.88	12.08	% bi	3.20			
			moczn	232	203	181	268	253	400	184			183	164	195	246	kg sm	413			
			ks	24	33	44	30	787	59	69			44	33	57	17	% sm	12.23			
			tł/bi	1.08	1.31	1.11	0.96	0.93	1.19	1.34			0.98	1.03	0.98	1.17					
8	PL-005370316454 RONA nr oborowy 8 ks. WST PNA US-66591027 FLOYD	Ur. 16-03-30 w1w. 696 L.1 W.18-02-24 P. 18-06-26 CA12264628 GYMNAST	ml								35	32.4	39	40.6	44.9	40.9	dd	164	100		
			%tł										4.87	3.55	5.09	2.97	3.81	3.75	kg ml	6342	3603
			%bi										3.22	2.69	2.94	3.06	3.07	3.05	kg tł	253	154
			%kaz										2.43	2.02	2.27	2.36	2.42	2.40	% tł	3.99	4.27
			%lak										4.79	4.75	4.70	4.89	4.86	4.76	kg bi	191	107
			%sm										13.74	11.60	13.40	11.71	12.51	12.33	% bi	3.00	2.96
			moczn										270	375	288	256	221	252	kg sm	795	459
			ks										37	110	63	220	26	61	% sm	12.54	12.73
			tł/bi										1.51	1.32	1.73	0.97	1.24	1.23			

Data 2018-08-08 / 2018-08-09

RW-2 PRÓBA

Str 3



WYNIKI U YTKOWO CI MLECZNEJ KRÓW

WYNIKI PRÓBNYCH UDOJÓW

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

POLSKA FEDERACJA
HODOWCÓW BYDŁA
I PRODUCENTÓW MLEKA

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wyc./Ost.pokr.	Wyniki próbnych udojów											Wydajno		Zdarzenia				
			09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03					08/07		
9	PL-005370317093 ROKA nr oborowy 9 ks. GŁÓWNA CA-105585416 KAMIK	Ur. 16-06-10 w1w. 725 L.1 W.18-06-05	ml											27	26.1	dd	63			
			%tł											4.90	3.12	kg ml	1685			
			%bi											3.31	3.38	kg tł	74			
			%kaz											2.57	2.63	% tł	4.42			
			%lak											4.66	4.61	kg bi	56			
			%sm											13.67	11.94	% bi	3.33			
			moczn											<100	<100	kg sm	222			
			ks											848	584	% sm	13.20			
			tł/bi											1.48	0.92					
10	PL-005370317031 KAJA nr oborowy 10 ks. GŁÓWNA CA-105585416 KAMIK	Ur. 16-06-05 w1w. 694 L.1 W.18-04-30	ml											25.3	*39.9	33.3	36.4	dd	99	
			%tł											6.00	*2.15	5.08	3.66	kg ml	3360	
			%bi											3.71	*2.94	2.90	3.05	kg tł	134	
			%kaz											2.85	2.31	2.30	2.38	% tł	3.99	
			%lak											4.67	4.95	4.87	4.84	kg bi	103	
			%sm											15.33	10.88	13.70	12.30	% bi	3.08	
			moczn											175	105	185	241	kg sm	429	
			ks											111	16	62	37	% sm	12.77	
			tł/bi											1.62	0.73	1.75	1.2			
11	PL-005358768244 ZEBRA nr oborowy 11 ks. GŁÓWNA CA-105585416 KAMIK	Ur. 15-05-07 okmw. 336 L.2 W.18-03-12 P. 18-06-30 US3129037908 APPRENTICE	ml	27	25	24.6	24.2	22.6	ZAS	ZAS	37.4	40.3	44.4	35.1	29.5		dd	148		
			%tł	4.13	3.82	4.72	4.54	4.90			5.56	4.65	3.90	5.35	3.50		kg ml	5602		
			%bi	3.67	3.60	3.99	4.05	3.60			3.26	3.26	3.07	3.47	3.46		kg tł	268		
			%kaz	2.89	2.85	3.13	3.19	2.81			2.57	2.52	2.39	2.73	2.72		% tł	4.78		
			%lak	4.78	4.79	4.57	4.55	4.70			4.71	4.66	4.62	4.62	4.52		kg bi	184		
			%sm	13.37	13.00	14.09	13.98	13.98			14.28	13.28	12.39	14.28	12.33		% bi	3.28		
			moczn	319	215	463	389	351			323	316	244	337	265		kg sm	755		
			ks	60	67	44	41	338			13	22	13	97	72		% sm	13.48		
			tł/bi	1.13	1.06	1.18	1.12	1.36			1.71	1.43	1.27	1.54	1.01					
12	PL-005370315518 SZAFIRA nr oborowy 12 ks. GŁÓWNA US-66591027 FLOYD	Ur. 15-12-16 w1w. 708 L.1 W.17-11-23 P. 18-01-07 US69951907 MERIDIAN	ml				37.3	41.1	36.9	35	35.9	39.8	39.1	36.9	33.9		dd	257	100	
			%tł				3.46	3.52	3.54	3.79	4.27	3.98	2.72	4.03	3.61		kg ml	9626	3810	
			%bi				3.29	2.93	2.79	3.05	3.37	3.38	3.10	3.35	3.36		kg tł	353	135	
			%kaz				2.53	2.30	2.17	2.34	2.60	2.62	2.42	2.62	2.62		% tł	3.66	3.54	
			%lak				4.76	4.95	4.65	4.66	4.64	4.66	4.79	4.66	4.63		kg bi	305	115	
			%sm				12.32	12.14	11.64	12.18	12.94	12.71	11.39	12.84	12.43		% bi	3.17	3.01	
			moczn				278	189	188	257	340	303	241	255	218		kg sm	1183	460	
			ks				2547	115	965	1171	681	629	773	594	1687		% sm	12.29	12.07	
			tł/bi				1.05	1.2	1.27	1.24	1.27	1.18	0.88	1.2	1.07					

okmw - okres międzwwycieleniow w1w - wiek pierwszego wycielenia dd - dni doiu * - wvnik watpliwv ** - wvnik spoza zakresu dla cechv lub nieoznaczonv w - wvnik spoza granicv dla punktu zamarzania tł/bi - stosunek % tuszczu do % białka
rc - rama ciała sm - siła mleczości kp - kaliber i pojemność ka - kaliber tb - typ i budowa nr - nogi i racice wy - wymię um - umięśnienie og - ogółem NLAK - okres nielaktacyjny Kl - zagrożenie ketoza