

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność			Zdarzenia
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
1	PL-0050097 <b>04218</b> GAMA 10 nr oborowy 586 ks. GŁÓWNA  PL-005054463771 ANIMATED	Ur. 02-07-23  W. 08-08-02 nr laktacji 5  okmw. 336	ml	ZAS	siara	43	*28.2	35	*21.8	30	*17.4	22	*13.2	13.8	11.2	dd	339	305	
			%t			4.58	3.83	4.68	4.46	4.13	4.17	3.59	4.67	3.42	4.16	kg ml	8660	8235	
			%bi			3.14	3.3	3.26	2.99	3.35	3.35	3.28	3.21	3.05	2.97	kg t	372	356	
			%lak			5.14	5.12	4.96	4.92	4.87	4.71	4.45	4.27	4.21	3.99	% t	4.30	4.32	
			%sm			13.57	12.82	13.63	13.15	13.11	13.02	12.17	12.92	11.51	11.95	kg bi	277	264	
			mocz.			<100	136	148	113	105	170	<100	184	120	<100	% bi	3.20	3.21	
			ks			51	25	16	108	46	87	125	170	144	296	kg sm	1135	1085	
			t/bi			1.46	1.16	1.44	1.49	1.23	1.24	1.09	1.45	1.12	1.4	% sm	13.10	13.17	
2	PL-0050098 <b>44754</b> EMILIA 12 nr oborowy 620 ks. WSTĘPNA  PL-000609350244 DECISION	Ur. 02-11-11  W. 09-06-01 nr laktacji 4  okmw. 494	ml	39.2	*29.2	33.2	*19.4	25	*10.6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	siara	7	dd	36		
			%t	**1.37	3.88	3.86	4.4	3.51	4.92						**9	kg ml	252		
			%bi	3.5	3.62	3.52	4.12	*3.31	4.58						3.36	kg t	0		
			%lak	4.63	4.77	4.68	4.65	4.59	4.78						4.46	% t	0.00		
			%sm	10.23	13.05	12.85	13.72	12.21	14.99						17.69	kg bi	8		
			mocz.	208	182	140	150	105	216						170	% bi	3.36		
			ks	2301	2439	1729	2365	65	2935						2787	kg sm	45		
			t/bi	**	1.07	1.1	1.07	1.06	1.07						**	% sm	17.69		
3	PL-0050098 <b>45430</b> GAMA 10 nr oborowy 511 ks. GŁÓWNA  PL-000609305649 PATTERSON	Ur. 00-10-19  W. 08-11-18 nr laktacji 6  okmw. 480	ml	13	10.6	8.4	ZAS	ZAS	27.4	38.6	*26	25.8	*19.6	23.4	*15.8	dd	231		
			%t	4.51	4.83	4.53			4.19	3.83	5.33	*3.38	5.33	3.99	4.56	kg ml	6043		
			%bi	3.57	3.52	3.96			3.2	3.32	3.34	3.36	3.53	3.46	3.14	kg t	258		
			%lak	4.34	4.58	4.47			4.87	4.86	4.82	4.72	4.74	4.65	4.78	% t	4.27		
			%sm	13.1	13.79	13.64			13.06	12.83	14.25	12.27	14.34	13	13.19	kg bi	201		
			mocz.	206	232	<100			169	170	293	172	281	234	173	% bi	3.32		
			ks	1107	1240	1616			1097	321	378	251	199	422	874	kg sm	797		
			t/bi	1.26	1.37	1.14			1.31	1.15	1.6	1.01	1.51	1.15	1.45	% sm	13.19		
4	PL-0050098 <b>45454</b> OKSANA 2 nr oborowy 618 ks. GŁÓWNA  PL-000609468641 DIEGO	Ur. 02-11-16  W. 09-03-03 nr laktacji 4  okmw. 625	ml	12.6	11	*17.6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	24	30.8	28	34.4	*22.8	dd	126		
			%t	4.56	4.21	4.93					4.91	4.26	4.78	*2.74	2.64	kg ml	3637		
			%bi	4.13	4.08	4.33					4.07	*2.9	2.53	3.13	3.2	kg t	140		
			%lak	4.65	4.49	4.45					4.34	4.73	4.94	4.73	4.94	% t	3.84		
			%sm	13.95	13.53	14.41					14.3	12.74	12.99	11.46	11.61	kg bi	112		
			mocz.	110	121	<100					132	121	159	101	105	% bi	3.08		
			ks	371	686	692					2548	169	278	445	1741	kg sm	455		
			t/bi	1.1	1.03	1.14					1.21	1.47	1.89	0.88	0.83	% sm	12.51		
5	PL-0050098 <b>45942</b> HOMEL 27 nr oborowy 612 ks. GŁÓWNA  PL-000609475642 PALMER	Ur. 02-11-19  W. 09-06-21 nr laktacji 4  okmw. 469	ml	38.6	32.4	38.4	32	26.2	19.4	23	*14.4	20.6	ZAS	ZAS	24	dd	16		W. 04 09-06-21
			%t	4.59	3.23	5.01	5.37	5.44	6.15	5.61	6.73	6.05			5.39	kg ml	384		
			%bi	3.08	3.18	3.64	3.93	4.13	4.16	4.35	3.98	4.39			3.24	kg t	21		
			%lak	5.03	4.94	4.96	4.94	4.73	4.86	4.84	4.92	4.99			4.73	% t	5.39		
			%sm	13.26	12.17	14.3	14.73	14.98	15.86	15.47	16.24	15.92			14.08	kg bi	12		
			mocz.	200	272	122	199	128	183	<100	171	<100			101	% bi	3.24		
			ks	123	1403	24	76	66	178	162	144	181			366	kg sm	54		
			t/bi	1.49	1.02	1.38	1.37	1.32	1.48	1.29	1.69	1.38			1.66	% sm	14.08		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
6	PL-0050151 <b>1497</b> 1 TRACY 5 nr oborowy 643 ks. GŁÓWNA  PL-000609475642 PALMER	Ur. 03-01-27  W. 09-06-16 nr laktacji 4  okmw. 567	ml	43.2	34	41.8	*25.8	25.2	*18	25.8	*18	ZAS	ZAS	ZAS	32.2	dd	21	W. 04 09-06-16	
%t	3.34	4.01	3.41	3.95	4.37	5.15	3.9	5							5.49	kg ml	676		
%bi	3.34	3.25	3.26	3.48	3.83	3.85	3.94	3.72							2.92	kg t	37		
%lak	4.98	4.91	4.89	4.88	4.47	4.87	4.84	4.75							4.79	% t	5.49		
%sm	12.26	12.94	12.33	12.87	13.4	14.6	13.46	14.18							13.92	kg bi	20		
mocz.	267	300	108	155	173	181	<100	129							<100	% bi	2.92		
ks	369	957	453	479	1053	1095	445	1017							683	kg sm	94		
t/bi	1	1.23	1.05	1.14	1.14	1.34	0.99	1.34							1.88	% sm	13.92		
7	PL-0050151 <b>2199</b> 3 JETTA 1 nr oborowy 651 ks. WSTĘPNA  PL-000609475747 DUTCH BOY	Ur. 03-03-31  W. 09-04-26 nr laktacji 4  okmw. 469	ml	41.8	33.2	29.8	*18.8	26.6	*17	20	ZAS	ZAS	CH	45.6	*22.2	dd	72		
%t	3.9	3.47	3.59	3.68	3.74	4.03	4.57							4.24	3.56	kg ml	2885		
%bi	3.35	3.34	3.18	3.68	3.67	4.15	4.2							2.77	2.85	kg t	120		
%lak	4.94	4.89	4.66	4.8	4.68	4.87	4.83							4.9	4.9	% t	4.15		
%sm	12.82	12.51	12.21	12.74	12.86	13.86	14.33							12.7	12.03	kg bi	80		
mocz.	181	294	154	194	138	229	183							194	210	% bi	2.78		
ks	557	820	961	632	580	1875	1851							467	944	kg sm	364		
t/bi	1.16	1.04	1.13	1	1.02	0.97	1.09							1.53	1.25	% sm	12.61		
8	PL-0050151 <b>2202</b> 6 ZOCHA 5 nr oborowy 667 ks. GŁÓWNA  PL-000609475642 PALMER	Ur. 03-04-05  W. 09-03-09 nr laktacji 4  okmw. 579	ml	24.2	*16.2	19.4	*11.2	13.4	*6	ZAS	ZAS	30.2	28.6	40	*26.2	dd	120		
%t	4.76	5.03	4.9	*3.2	5.05	5.89					4.91	5.12	3.62	3.32	kg ml	3814			
%bi	3.78	3.68	3.59	*2.97	3.81	4.04					2.79	2.9	3.04	3.12	kg t	166			
%lak	4.75	4.75	4.67	4.52	4.94	4.86					4.89	5.02	4.8	4.96	% t	4.35			
%sm	13.91	14.21	13.87	11.34	14.46	15.48					13.43	13.78	12.27	12.17	kg bi	112			
mocz.	109	209	<100	136	<100	172					125	127	154	104	% bi	2.93			
ks	2429	2274	1002	1880	1058	861					691	1096	791	959	kg sm	495			
t/bi	1.26	1.37	1.36	1.08	1.33	1.46					1.76	1.77	1.19	1.06	% sm	12.98			
9	PL-0050252 <b>2232</b> 1 GAMA 12 nr oborowy 668 ks. GŁÓWNA  PL-005054463771 ANIMATED	Ur. 04-01-20  W. 08-08-25 nr laktacji 3  okmw. 447	ml	ZAS	ZAS	35.2	44.2	*17	27.8	30	*19.8	23.8	*15	10.4	10	dd	316		<b>305</b>
%t			4.96	4.1	5.21	4.39	3.85	4.29	3.87	4.86	4.22	4.05			kg ml	7492	<b>7379</b>		
%bi			3.77	*2.96	3.04	3.37	3.34	3.51	3.21	3.62	3.52	3.59			kg t	328	<b>323</b>		
%lak			4.76	4.96	4.64	4.85	4.62	4.7	4.54	5.04	4.44	4.69			% t	4.37	<b>4.38</b>		
%sm			14.26	12.62	13.67	13.44	12.67	13.31	12.51	14.25	12.96	13.12			kg bi	249	<b>245</b>		
mocz.			<100	140	173	200	129	230	127	213	132	119			% bi	3.32	<b>3.32</b>		
ks			247	97	120	968	1089	1238	721	425	1442	591			kg sm	991	<b>976</b>		
t/bi			1.32	1.39	1.71	1.3	1.15	1.22	1.21	1.34	1.2	1.13			% sm	13.23	<b>13.23</b>		
10	PL-0050252 <b>2249</b> 9 DUŻA 60 nr oborowy 708 ks. WSTĘPNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-02-22  W. 09-06-18 nr laktacji 4  okmw. 428	ml	47.6	37.2	*24	16	*11.8	9.2	11.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	32.6	dd	19	W. 04 09-06-18	
%t	3.51	5.24	4.1	5.08	4.81	5.04	4.46								5.57	kg ml	619		
%bi	3.08	3.37	3.75	3.7	3.85	4.17	4.25								3.01	kg t	35		
%lak	4.96	4.82	4.66	4.45	4.4	4.35	4.73								4.88	% t	5.57		
%sm	12.24	14.18	13.28	13.81	13.81	14.35	14.22								14.16	kg bi	19		
mocz.	174	148	<100	102	<100	186	106								<100	% bi	3.01		
ks	698	2004	516	3123	3487	9342	2284								1114	kg sm	88		
t/bi	1.14	1.55	1.09	1.37	1.25	1.21	1.05								1.85	% sm	14.16		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
11	PL-0050252 <b>22536</b> BRYTA 15 nr oborowy 716 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-02-29  W. 08-11-29 nr laktacji 3  okmw. 495	ml	26.8	*20.4	20.4	*11	ZAS	38.8	41.8	33.2	35.6	29.8	35.2	*23.8	dd	220		
			%t	3.73	4.19	3.58	4.71		4.44	4.06	3.91	3.4	4.33	4.07	3.98	kg ml	7740		
			%bi	3.44	3.33	3.57	3.82		3.24	3.43	3.36	3.37	3.4	3.41	3.57	kg t	316		
			%lak	4.77	4.85	4.84	4.86		4.82	4.9	4.97	4.81	5.05	4.84	4.91	% t	4.08		
			%sm	12.59	13.15	12.71	13.9		13.36	13.21	13.03	12.44	13.55	13.11	13.25	kg bi	260		
			mocz.	<100	144	<100	<100		192	136	208	120	300	129	195	% bi	3.36		
			ks	145	249	195	324		852	126	675	344	278	240	1550	kg sm	1018		
			t/bi	1.08	1.26	1	1.23		1.37	1.18	1.16	1.01	1.27	1.19	1.11	% sm	13.15		
12	PL-0050252 <b>22550</b> PAKA 2 nr oborowy 714 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-03-04  W. 09-02-10 nr laktacji 3  okmw. 615	ml	22.6	19.2	20	19.8	*13.6	ZAS	ZAS	45	54	*34.4	61.6	*41.6	dd	147		
			%t	3.62	3.53	4.09	4.38	4.59				4.35	*2.23	3.17	2.33	2.31	kg ml	7031	
			%bi	3.27	3.46	3.57	4.04	4.04				2.97	2.69	2.98	2.93	3.07	kg t	208	
			%lak	4.85	4.42	4.56	4.67	4.19				4.92	4.75	5	5.01	5.26	% t	2.96	
			%sm	12.36	12.31	12.98	13.61	13.62				12.99	10.54	11.99	11.12	12.64	kg bi	204	
			mocz.	245	144	111	172	<100				204	101	178	134	355	% bi	2.91	
			ks	874	2472	2983	4928	4759				667	510	1353	463	343	kg sm	827	
			t/bi	1.11	1.02	1.15	1.08	1.14				1.46	0.83	1.06	0.8	0.75	% sm	11.76	
13	PL-0050252 <b>22611</b> MEČKA 1 nr oborowy 719  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-03-07  W. 08-11-07 nr laktacji 3  okmw. 474	ml	*19.6	11.6	11.4	ZAS	ZAS	31.6	**54	34	40	36.8	35.8	*25.6	dd	242		
			%t	3.64	4.51	3.42			3.26	**2.55	2.48	3.97	*2.42	1.65	2.41	kg ml	8176		
			%bi	3.53	3.54	3.69			2.84	**3.03	3.4	3.43	3.51	3.27	3.56	kg t	232		
			%lak	4.35	4.59	4.43			5.07	**4.76	4.87	4.58	4.93	4.5	4.7	% t	2.84		
			%sm	12.21	13.51	12.29			12**11.18	11.57	12.72	11.69	10.26	11.51		kg bi	263		
			mocz.	116	153	<100			214	<100	114	114	217	182	<100	% bi	3.21		
			ks	282	248	222			64	**201	2799	302	1524	270	1471	kg sm	958		
			t/bi	1.03	1.27	0.93			1.15	**	0.73	1.16	0.69	0.5	0.68	% sm	11.72	KS GŁÓWNA	
14	PL-0050252 <b>22727</b> KALINA 6 nr oborowy 722 ks. GŁÓWNA  PL-000609521148 BLAUER	Ur. 04-03-24  W. 08-08-28 nr laktacji 3  okmw. 398	ml	ZAS	ZAS	siara	48	46	*28.4	40	*25.2	32.6	30	ZAS	UB	dd	273	UB 09-07-06	
			%t			**	2.72	3.32	3.03	3.34	3.12	3.04			kg ml	10052			
			%bi			**	2.72	2.83	2.99	2.97	2.83	2.83			kg t	297			
			%lak			**	4.41	4.79	4.67	4.59	4.6	4.48			% t	2.96			
			%sm			**	10.76	11.86	11.57	11.76	11.43	11.25			kg bi	282			
			mocz.			**	108	191	127	162	149	208			% bi	2.81			
			ks			**	2157	2309	2480	2207	2300	3588			kg sm	1125			
			t/bi			**	1	1.17	1.01	1.12	1.1	1.07			% sm	11.20			
15	PL-0050252 <b>22734</b> KICIA 2 nr oborowy 674 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-03-24  W. 08-07-21 nr laktacji 3  okmw. 485	ml	ZAS	28.4	*47.8	36	49.2	*33	38.6	*23.4	30.4	*17	18.4	ZAS	dd	324	305	
			%t		3.52	3.24	3.64	4.38	4.29	3.79	3.97	3.57	3.48	3.89	kg ml	10909	10567		
			%bi		3	2.85	2.84	3.17	3.07	3.04	3.03	3.09	3.13	3.32	kg t	420	408		
			%lak		4.82	4.98	4.97	4.8	4.94	4.98	4.85	4.72	4.7	4.68	% t	3.85	3.86		
			%sm		12.2	11.84	12.03	13.12	13.07	12.59	12.63	12.22	12.08	12.67	kg bi	331	320		
			mocz.		126	<100	203	173	212	<100	121	<100	226	<100	% bi	3.04	3.03		
			ks		197	43	111	66	105	66	230	1991	1420	4269	kg sm	1367	1324		
			t/bi		1.17	1.14	1.28	1.38	1.4	1.25	1.31	1.16	1.11	1.17	% sm	12.53	12.53		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia			
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07							
16	PL-0050252 <b>2741</b> 8 OKSANA 5 nr oborowy 676 ks. GŁÓWNA  PL-000609439246 MONDAY	Ur. 03-09-18  W. 09-04-12 nr laktacji 4  okmw. 434	ml	41	32.2	36.4	*20.8	17.6	*9.8	12.8	ZAS	ZAS	33	*53.2	40.6	dd	86				
			%t	3.15	2.55	2.49	3.38	2.8	3.63	3.2					4.93	3.35	*1.79	kg ml	3593		
			%bi	3.23	3.31	3.4	3.62	3.57	3.68	3.53						3.25	3.15	3.02	kg t	129	
			%lak	4.58	4.74	4.68	4.44	3.89	3.97	3.97						4.65	4.52	4.9	% t	3.60	
			%sm	11.72	11.47	11.36	12.05	11.14	12.17	11.57						13.62	11.85	10.63	kg bi	114	
			mocz.	222	268	103	140	<100	174	146						175	174	104	% bi	3.16	
			ks	596	712	470	713	658	1379	891						515	684	661	kg sm	440	
			t/bi	0.98	0.77	0.73	0.93	0.78	0.99	0.91						1.52	1.06	0.59	% sm	12.23	
17	PL-0050252 <b>2747</b> 0 KARA 1 nr oborowy 705 ks. GŁÓWNA  PL-000609521148 BLAUER	Ur. 03-10-13  W. 08-09-29 nr laktacji 3  okmw. 555	ml	ZAS	ZAS	ZAS	40.4	51.2	*36	45	*27.6	31.4	24.2	31.6	*16.8	dd	281				
			%t				3.42	4.2	4.32	3.46	3.61	2.74	3.68	2.93	3.44		kg ml	9996			
			%bi				3.32	2.88	3.11	3.25	3.22	3.06	3.06	3.19	3.12		kg t	368			
			%lak				4.96	4.72	4.91	4.77	4.72	4.82	4.58	4.61	4.93		% t	3.68			
			%sm				12.32	12.57	13.16	12.3	12.34	11.4	12.13	11.52	12.23		kg bi	310			
			mocz.				189	197	227	188	244	124	221	238	193		% bi	3.10			
			ks				560	910	1675	511	1705	1206	1809	1550	627		kg sm	1233			
			t/bi				1.03	1.46	1.39	1.06	1.12	0.9	1.2	0.92	1.1		% sm	12.34			
18	PL-0050252 <b>2749</b> 4 IRMA 53 nr oborowy 700 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 03-10-16  W. 08-09-05 nr laktacji 3  okmw. 574	ml	ZAS	ZAS	ZAS	33.4	40	*25.6	31	*19.8	23.6	*15.2	18.6	*14.2	dd	305	<b>305</b>			
			%t				5.62	4.17	5.39	4.27	4.98	4.8	5.03	4.42	4.2		kg ml	8048	<b>8048</b>		
			%bi				3.03	3.05	*2.53	3.49	3.42	3.28	3.25	3.1	3.1		kg t	387	<b>387</b>		
			%lak				4.94	4.67	5.09	4.99	4.89	4.84	4.63	4.18	4.73		% t	4.81	<b>4.81</b>		
			%sm				14.09	12.67	13.78	13.51	14.01	13.69	13.62	12.51	12.76		kg bi	248	<b>248</b>		
			mocz.				171	218	169	166	165	191	207	153	117		% bi	3.09	<b>3.09</b>		
			ks				316	340	575	337	367	167	285	146	312		kg sm	1081	<b>1081</b>		
			t/bi				1.85	1.37	2.13	1.22	1.46	1.46	1.55	1.43	1.35		% sm	13.43	<b>13.43</b>		
19	PL-0050252 <b>2750</b> 0 WIERA 18 nr oborowy 723 ks. GŁÓWNA  PL-000609521148 BLAUER	Ur. 03-10-19  W. 08-08-06 nr laktacji 3  okmw. 405	ml	ZAS	ZAS	38	*24.2	38	*23.4	32	*18	24.8	*18.4	22.2	20	dd	335	<b>305</b>			
			%t				3.89	3.94	**	5.06	4.88	5.02	4.12	4.15	4.47	3.98	kg ml	9074	<b>8441</b>		
			%bi				3.17	*4.11	**	3.65	3.75	3.89	3.7	3.69	3.76	3.55	kg t	396	<b>370</b>		
			%lak				5.04	4.94	**	5.15	5.06	4.9	5	4.88	4.69	5.03	% t	4.37	<b>4.38</b>		
			%sm				12.82	13.57	**	14.61	14.45	14.55	13.56	13.51	13.68	13.35	kg bi	336	<b>312</b>		
			mocz.				<100	189	**	232	<100	175	108	148	134	125	% bi	3.70	<b>3.70</b>		
			ks				533	488	**	1244	642	1571	768	3569	2288	3669	kg sm	1250	<b>1164</b>		
			t/bi				1.23	0.96	**	1.39	1.3	1.29	1.11	1.12	1.19	1.12	% sm	13.77	<b>13.79</b>		
20	PL-0050252 <b>2757</b> 9 MARA 2 nr oborowy 683 ks. GŁÓWNA  PL-000609438947 INQUIRER	Ur. 03-10-26  W. 09-02-05 nr laktacji 4  okmw. 369	ml	39.6	35.2	34	*15.2	16.2	ZAS	ZAS	30	29.8	*13.6	33.8	UB	dd	124	UB 09-06-09			
			%t	2.99	2.29	2.19	3.63	3.64					2.55	2.19	2.55	2.02	kg ml	3323			
			%bi	3.14	3.01	3.3	3.4	3.55					2.95	2.81	3.35	3.28	kg t	78			
			%lak	4.81	4.85	4.98	4.92	4.76					4.56	4.33	4.57	4.81	% t	2.35			
			%sm	11.62	11.05	11.24	12.47	12.65					10.92	10.25	11.32	10.96	kg bi	101			
			mocz.	197	151	134	153	<100					<100	<100	119	129	% bi	3.03			
			ks	117	243	125	234	238					1322	2331	8321	2202	kg sm	359			
			t/bi	0.95	0.76	0.66	1.07	1.03					0.86	0.78	0.76	0.62	% sm	10.80			

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność			Zdarzenia
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
21	PL-0050252 <b>2760</b> 9 KANIA 1 nr oborowy 701 ks. G-ELITA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 03-11-03  W. 07-11-12 nr laktacji 2  okmw. 656	ml	52.8	*33.4	29.4	*17.6	18.8	*8.2	9	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	dd	471	305	
			%t	4.14	4.69	3.85	4.72	4.4	4.48	5.05							kg ml	16038	13657
			%bi	3.33	3.2	3.31	3.89	3.69	3.73	3.58							kg t	712	605
			%lak	4.63	4.52	4.34	4.02	4.11	3.98	4.14							% t	4.44	4.43
			%sm	12.77	13.28	12.3	13.24	13.01	13.07	13.6							kg bi	522	435
			mocz.	209	293	<100	135	<100	206	128							% bi	3.25	3.18
			ks	340	492	414	428	4148	3656	2104							kg sm	2081	1771
			t/bi	1.24	1.47	1.16	1.21	1.19	1.2	1.41							% sm	12.98	12.96
22	PL-0050252 <b>2768</b> 5 TOLA 7 nr oborowy 702 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 03-11-22  W. 09-01-27 nr laktacji 4  okmw. 338	ml	38.4	35.2	42	*18	21	ZAS	40	45.2	49.2	*36.8	51.8	*36.2	dd	161		
			%t	3.82	3.58	3.54	5.07	4.69		6.1	5.35	*3.28	4.97	*2.7	3.78	kg ml	7078		
			%bi	3.14	3.04	3.3	3.81	3.97		3.83	*2.96	3.03	3.1	3.16	3.06	kg t	300		
			%lak	4.75	4.71	4.68	4.52	4.37		4.51	4.48	4.71	4.69	4.73	4.84	% t	4.24		
			%sm	12.36	12.13	12.24	13.95	13.79		15.17	13.53	11.87	13.49	11.42	12.44	kg bi	224		
			mocz.	259	204	109	151	157		163	166	113	205	164	138	% bi	3.17		
			ks	228	497	367	460	467		632	1442	678	971	359	216	kg sm	909		
			t/bi	1.22	1.18	1.07	1.33	1.18		1.59	1.81	1.08	1.6	0.85	1.24	% sm	12.84		
23	PL-0050252 <b>3590</b> 1 HANKA 45 nr oborowy 653 ks. WSTĘPNA  PL-000609475642 PALMER	Ur. 03-05-08  W. 08-09-12 nr laktacji 4  okmw. 422	ml	15	ZAS	ZAS	26	*53.4	38.4	38.4	40	36.8	35.2	32.8	*21.2	dd	298		
			%t	3.97			**	3.23	3.64	3.16	3.81	4.08	4.2	3.97	4.21	kg ml	11102		
			%bi	4.42			**	3.19	3.45	3.78	3.58	3.52	3.62	3.63	3.83	kg t	402		
			%lak	4.8			**	4.91	4.67	5.07	4.87	4.88	4.84	5.08	5.07	% t	3.62		
			%sm	13.64			**	12.12	12.6	12.82	13.04	13.25	13.44	13.39	13.83	kg bi	385		
			mocz.	104			**	222	197	179	229	151	244	134	111	% bi	3.47		
			ks	1174			**	163	3355	109	122	185	358	296	237	kg sm	1418		
			t/bi	0.9			**	1.01	1.06	0.84	1.06	1.16	1.16	1.09	1.1	% sm	12.77		
24	PL-0050252 <b>4284</b> 8 TURNA 102 nr oborowy 662 ks. GŁÓWNA  PL-000609475642 PALMER	Ur. 03-06-17  W. 08-06-23 nr laktacji 3  okmw. 692	ml	32.4	28.4	*40.8	40	47.4	*31	40	33.4	42	*26.2	34.2	*20	dd	379	305	
			%t	7.01	*4.52	3.06	3.02	3.62	4.41	5.06	4.16	3.44	3.09	4.03	3.74	kg ml	13502	11326	
			%bi	3.42	*2.65	2.85	3.2	3.09	3.56	3.49	3.44	3.64	3.5	3.69	3.69	kg t	543	462	
			%lak	4.41	4.72	4.84	4.81	4.67	4.98	4.79	4.87	4.74	4.63	4.78	4.37	% t	4.02	4.08	
			%sm	15.26	12.74	11.55	11.67	12.21	13.77	14.08	13.25	12.67	12.05	13.3	12.59	kg bi	448	369	
			mocz.	176	183	153	164	164	306	215	217	139	206	187	138	% bi	3.32	3.25	
			ks	1677	37	52	272	150	461	366	333	1430	4802	1090	4391	kg sm	1736	1457	
			t/bi	2.05	1.71	1.07	0.94	1.17	1.24	1.45	1.21	0.95	0.88	1.09	1.01	% sm	12.86	12.87	
25	PL-0050252 <b>4288</b> 6 LIGAWA 9 nr oborowy 654 ks. GŁÓWNA  PL-005054463771 ANIMATED	Ur. 03-07-01  W. 09-06-24 nr laktacji 4  okmw. 504	ml	42	36.8	34.8	*26	30.4	*14.2	18.8	*10	ZAS	ZAS	ZAS	31	dd	13		
			%t	3.55	4.64	3.12	4.25	3.96	4.42	4.15	4.85						kg ml	403	
			%bi	3	3.04	3.1	3.34	3.31	3.44	3.47	3.68						kg t	23	
			%lak	4.8	4.79	4.8	4.61	4.29	4.48	4.5	4.5						% t	5.72	
			%sm	12.05	13.26	11.77	12.77	12.33	13.15	12.89	13.76						kg bi	12	
			mocz.	212	281	<100	198	176	233	158	198						% bi	3.10	
			ks	31	56	66	77	182	204	137	156						kg sm	58	
			t/bi	1.18	1.53	1.01	1.27	1.2	1.28	1.2	1.32						% sm	14.36	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność			Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07						
26	PL-0050252 <b>42947</b> AGAWA 25 nr oborowy 680 ks. GŁÓWNA  PL-005054463771 ANIMATED	Ur. 03-07-09  W. 08-02-03 nr laktacji 3  okmw. 405	ml	36	28.4	25.4	*14.4	17.8	*8.6	13.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	dd	397	305		
			%t	3.56	4.29	4.47	5.8	4.82	6.14	5.47							kg ml	10634	9487	
			%bi	3.65	3.77	3.86	4.37	4.49	4.82	4.65							kg t	446	383	
			%lak	4.69	4.75	4.67	4.46	4.49	4.48	4.48							% t	4.19	4.04	
			%sm	12.57	13.59	13.71	15.1	14.52	16.11	15.32							kg bi	387	334	
			mocz.	203	270	<100	157	118	257	195							% bi	3.64	3.52	
			ks	1745	2013	1471	3170	1427	1022	1149							kg sm	1414	1238	
			t/bi	0.98	1.14	1.16	1.33	1.07	1.27	1.18							% sm	13.29	13.05	
27	PL-0051032 <b>89857</b> DUŻA 61 nr oborowy 763 ks. WSTĘPNA  FR-2253771832 UZEL	Ur. 05-01-20  W. 09-04-12 nr laktacji 3  okmw. 337	ml	46	43.2	49.2	*35.6	40	*26.4	31.4	ZAS	ZAS	34	29.2	32	dd	86			
			%t	*2.75	4.05	*2.42	2.52	2.72	4.95	3.67					5.74	*3.45	2.8	kg ml	2741	
			%bi	3.02	2.8	2.93	3.17	3.24	3.24	3.15						3.07	2.99	2.9	kg t	121
			%lak	5.02	5.04	5.01	5.19	4.68	5.16	5						4.82	4.65	4.85	% t	4.40
			%sm	11.45	12.76	11.13	11.46	11.44	14.09	12.59						14.32	11.94	11.36	kg bi	82
			mocz.	188	269	<100	127	262	214	134						147	100	107	% bi	3.01
			ks	18	71	37	80	127	100	53						1180	4154	1479	kg sm	355
			t/bi	0.91	1.45	0.83	0.79	0.84	1.53	1.17						1.87	1.15	0.97	% sm	12.95
28	PL-0051032 <b>89871</b> AZA 3 nr oborowy 750 ks. GŁÓWNA  PL-005054463757 EMU	Ur. 05-01-26  W. 08-07-26 nr laktacji 2  okmw. 509	ml	ZAS	32.8	43	44.4	*33	19.6	*30	20.4	23.8	*18	ZAS	ZAS	dd	295			
			%t		7.45	*3.83	4.22	3.95	4.75	4.45	4.54	3.87	5.04				kg ml	8661		
			%bi		3.26	3.35	3.41	3.46	3.96	3.91	3.96	3.86	3.85				kg t	391		
			%lak		4.73	4.83	4.73	4.75	4.77	4.66	4.71	4.78	4.76				% t	4.51		
			%sm		16.16	12.77	12.98	12.94	14.27	13.88	13.97	13.29	14.41				kg bi	312		
			mocz.		116	<100	188	119	201	176	203	157	234				% bi	3.61		
			ks		866	575	1510	1868	1789	1808	1592	1959	1811				kg sm	1180		
			t/bi		2.29	1.14	1.24	1.14	1.2	1.14	1.15	1	1.31				% sm	13.62		
29	PL-0051032 <b>89888</b> PENA 38 nr oborowy 778 ks. GŁÓWNA  FR-2253771832 UZEL	Ur. 05-01-27  W. 08-09-08 nr laktacji 2  okmw. 365	ml	21.8	ZAS	ZAS	42.6	44.2	*22.8	36.6	32	30	24.4	24.6	*14	dd	302			
			%t	4.43			2.6	4.48	*2.84	2.35	2.86	3.24	3.99	3.51	3.36		kg ml	9585		
			%bi	3.58			3.1	3.11	3.24	3.34	3.36	3.14	3.17	3.69	3.28		kg t	314		
			%lak	4.86			4.91	4.84	4.99	5	5.02	4.8	4.9	4.52	4.94		% t	3.27		
			%sm	13.44			11.2	13.17	11.87	11.48	11.98	11.97	12.76	12.52	12.38		kg bi	310		
			mocz.	148			170	180	226	199	216	164	413	184	<100		% bi	3.23		
			ks	129			34	529	27	8	24	49	1933	349	65		kg sm	1162		
			t/bi	1.24			0.84	1.44	0.88	0.7	0.85	1.03	1.26	0.95	1.02		% sm	12.12		
30	PL-0051032 <b>89895</b> PENA 39 nr oborowy 764 ks. GŁÓWNA  FR-2253771832 UZEL	Ur. 05-01-27  W. 08-08-20 nr laktacji 2  okmw. 481	ml	16.6	ZAS	55.4	*40.8	43.6	*28.4	31.2	28	33.6	29	31.4	*20.8	dd	321	<b>305</b>		
			%t	4.8			3.37	2.85	*1.89	4.22	*2.22	2.4	2.91	2.32	2.33	3.19	kg ml	11215	<b>10797</b>	
			%bi	3.85			3.21	2.89	3.03	3	3.2	3.25	3.14	3.3	3.35	3.34	kg t	309	<b>298</b>	
			%lak	4.88			5.01	5.02	4.92	4.89	4.95	4.85	4.82	4.97	4.92	4.91	% t	2.76	<b>2.76</b>	
			%sm	14.03			12.34	11.36	10.74	12.88	11.21	11.3	11.62	11.43	11.48	12.24	kg bi	352	<b>338</b>	
			mocz.	215			<100	155	175	237	186	193	153	209	161	134	% bi	3.13	<b>3.13</b>	
			ks	65			17	8	8	31	19	47	32	57	51	35	kg sm	1303	<b>1254</b>	
			t/bi	1.25			1.05	0.99	0.62	1.41	0.69	0.74	0.93	0.7	0.7	0.96	% sm	11.62	<b>11.61</b>	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
31	PL-0051032 <b>8991</b> 8 FORMA 268 nr oborowy 783 ks. WSTĘPNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 05-01-30  W. 08-12-12 nr laktacji 2  okmw. 453	ml	44.4	*30.4	8.8	ZAS	ZAS	40	*61.4	41.8	*63.4	45	64	*29.6	dd	207		
			%t	3.54	3.34	4.55			4.08	*2.62	2.64	2.91	2.57	**	3.15	kg ml	10388		
			%bi	3.17	3.52	*5.73			3.18	2.95	3	2.88	3.1	**	3.05	kg t	307		
			%lak	4.83	5.16	3.96			4.93	4.98	5.04	4.95	4.96	**	4.9	% t	2.96		
			%sm	12.25	12.89	14.89			13.01	11.4	11.51	11.51	11.49	**	11.94	kg bi	314		
			mocz.	242	295	<100			153	190	174	143	238	**	130	% bi	3.03		
			ks	121	181	1709			97	36	105	78	755	**	1588	kg sm	1223		
			t/bi	1.12	0.95	0.79			1.28	0.89	0.88	1.01	0.83	**	1.03	% sm	11.77		
32	PL-0051032 <b>8995</b> 6 MIDA 2 nr oborowy 762 ks. GŁÓWNA  FR-2253771832 UZEL	Ur. 05-02-09  W. 08-06-25 nr laktacji 2  okmw. 438	ml	40.8	*30.2	50.8	*39	51	*27.8	34.6	*22.6	27	*13.6	26.8	ZAS	dd	350	305	ZAS 09-06-10
			%t	5.24	*3.36	2.32	2.8	2.59	3.92	3.66	3.83	3.76	4.16	3.41		kg ml	11854	10898	
			%bi	3.7	*3.08	3.08	3.31	3.04	3.48	3.41	3.48	3.49	3.39	3.59		kg t	394	359	
			%lak	4.18	4.92	4.84	4.85	4.74	5.03	4.93	4.88	4.92	4.94	4.61		% t	3.33	3.30	
			%sm	13.71	12.15	11.02	11.55	11.26	13.17	12.77	12.92	12.89	13.28	12.4		kg bi	392	358	
			mocz.	297	210	<100	160	203	210	177	167	152	201	231		% bi	3.30	3.28	
			ks	414	493	233	218	97	359	540	1313	1871	2386	4471		kg sm	1445	1324	
			t/bi	1.42	1.09	0.75	0.85	0.85	1.13	1.07	1.1	1.08	1.23	0.95		% sm	12.19	12.15	
33	PL-0051032 <b>9001</b> 3 TOJA 16 nr oborowy 766 ks. GŁÓWNA  US-18016881 FREDERICK	Ur. 05-02-24  W. 08-08-31 nr laktacji 2  okmw. 478	ml	36	*17.8	siara	34.6	32	*13.4	27.4	*15.4	24.6	24.8	25.6	20.2	dd	310	<b>305</b>	
			%t	4.18	5.06		3.33	**	3.42	3.38	3.85	3.96	4.69	4.02	3.67	kg ml	7720	<b>7605</b>	
			%bi	3.45	3.54		3.38	**	3.45	3.45	3.41	3.45	3.31	3.51	3.35	kg t	282	<b>277</b>	
			%lak	4.81	4.76		4.46	**	4.94	4.58	4.61	4.78	4.62	4.8	4.84	% t	3.65	<b>3.65</b>	
			%sm	13.01	14.05		11.8	**	12.63	12.19	12.65	12.98	13.35	13.08	12.64	kg bi	263	<b>259</b>	
			mocz.	191	236	<100	**	200	103	125	107	204	195	<100		% bi	3.41	<b>3.41</b>	
			ks	148	200		471	**	366	107	248	43	56	62	74	kg sm	960	<b>945</b>	
			t/bi	1.21	1.43		0.99	**	0.99	0.98	1.13	1.15	1.42	1.15	1.1	% sm	12.43	<b>12.42</b>	
34	PL-0051032 <b>9009</b> 9 LIDKA 46 nr oborowy 771 ks. G-ELITA  PL-000609606144 JUSTICE	Ur. 05-03-10  W. 08-09-29 nr laktacji 2  okmw. 466	ml	39.2	*22.6	ZAS	37.2	*58.2	44.8	51.6	41.2	44.6	*27.4	48	*35.2	dd	281		
			%t	3.66	4.68		5.87	*2.65	3.66	3.58	3.29	2.59	*5.52	5.4	3.95	kg ml	12575		
			%bi	3.65	3.44		4.02	*3.31	3.34	3.37	3.49	3.63	3.86	3.6	3.74	kg t	473		
			%lak	4.83	4.69		4.56	4.86	4.85	4.79	4.92	4.8	4.75	4.65	4.94	% t	3.76		
			%sm	12.76	13.65		15.03	11.66	12.67	12.57	12.49	11.7	14.87	14.41	13.37	kg bi	441		
			mocz.	218	203	<100	120	228	189	136	<100	182	143	127		% bi	3.51		
			ks	194	789		3006	283	3679	1286	690	1209	8254	3647	1550	kg sm	1616		
			t/bi	1	1.36		1.46	0.8	1.1	1.06	0.94	0.71	1.43	1.5	1.06	% sm	12.85		
35	PL-0051032 <b>9017</b> 4 KWANT 12 nr oborowy 774 ks. WSTĘPNA  US-18016881 FREDERICK	Ur. 05-03-10  W. 08-09-12 nr laktacji 2  okmw. 383	ml	21	*16	ZAS	27	*49	18.4	26	27.2	37.6	*28.6	38.2	*26.4	dd	298		
			%t	4.69	6.53		3.93	3.67	3.64	4.14	3.98	3.23	3.18	3.06	3.46	kg ml	9328		
			%bi	3.25	3.41		3.6	3.29	3.44	3.12	3.44	3.25	3.3	3.29	3.22	kg t	334		
			%lak	4.83	4.53		4.58	4.7	4.78	4.66	4.78	4.88	4.88	4.89	4.95	% t	3.58		
			%sm	13.27	15.14		12.67	12.44	12.69	12.67	12.95	12.06	12.17	12.02	12.42	kg bi	311		
			mocz.	162	220		114	176	243	120	124	105	228	140	<100	% bi	3.33		
			ks	211	447		810	249	290	96	272	69	169	187	78	kg sm	1160		
			t/bi	1.44	1.91		1.09	1.12	1.06	1.33	1.16	0.99	0.96	0.93	1.07	% sm	12.43		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07				
36	PL-0051032 <b>90198</b> FOLIMA 15 nr oborowy 769 ks. GŁÓWNA  PL-000609588544 OTTIMO	Ur. 05-03-17  W. 08-12-10 nr laktacji 2  okmw. 541	ml	23.4	*16.8	20.8	*12	ZAS	36	48.4	*33.2	41.4	32.8	35	*21	dd	209	
			%t	4.92	4.79	4.67	5.27		5.03	3.56	4.65	4.04	5.48	*3.61	3.84	kg ml	7601	
			%bi	3.79	3.8	3.77	4.21		3.06	3.36	3.58	3.41	3.5	3.56	3.57	kg t	329	
			%lak	4.79	4.97	4.74	4.78		5.03	5.06	5.09	4.89	4.9	4.7	4.7	% t	4.33	
			%sm	14.12	14.31	13.91	14.74		13.9	12.82	14.07	13.21	14.62	12.71	12.87	kg bi	258	
			mocz.	168	238	131	243		138	142	232	140	227	185	206	% bi	3.39	
			ks	40	42	86	104		123	34	60	37	137	51	93	kg sm	1024	
			t/bi	1.3	1.26	1.24	1.25		1.64	1.06	1.3	1.18	1.57	1.01	1.08	% sm	13.47	
37	PL-0051032 <b>90259</b> JETTA nr oborowy 775 ks. GŁÓWNA  PL-005053032503 SAMBIA	Ur. 05-04-01  W. 08-08-30 nr laktacji 2  okmw. 365	ml	16.2	ZAS	siara	48.8	52	*29.8	36.4	*27.6	31.6	*24	34.8	*12.8	dd	311	<b>305</b>
			%t	4.09			3.09	3.45	3.7	3.83	3.56	3.37	3.75	3.67	4.79	kg ml	11157	<b>11014</b>
			%bi	3.94			3.09	3.13	3.4	3.36	3.52	3.34	3.51	3.6	4.3	kg t	391	<b>385</b>
			%lak	4.85			4.43	4.34	4.47	4.43	4.49	4.4	4.75	4.71	4.94	% t	3.51	<b>3.50</b>
			%sm	13.29			11.27	11.77	12.45	12.48	12.39	12.07	12.81	12.8	14.66	kg bi	370	<b>365</b>
			mocz.	139			203	200	208	113	208	167	271	194	149	% bi	3.32	<b>3.31</b>
			ks	1184			4120	1303	2891	387	2622	863	3101	1663	1300	kg sm	1350	<b>1331</b>
			t/bi	1.04			1	1.1	1.09	1.14	1.01	1.01	1.07	1.02	1.11	% sm	12.10	<b>12.09</b>
38	PL-0051032 <b>91799</b> NASTA 12 nr oborowy 834 ks. GŁÓWNA  PL-000609444544 PRETIN	Ur. 05-04-09  W. 08-07-11 nr laktacji 1  w1w. 1189	ml		35.8	41	39.2	44.8	*28.2	38.8	*26.6	30.4	28	23.4	20.8	dd	361	305
			%t		5.21	5.01	4.77	4.49	4.43	4.99	4.54	3.84	4.58	4.43	4.38	kg ml	12050	10734
			%bi		3.01	3.06	3.38	3.35	3.65	3.62	3.54	3.46	3.52	3.22	3.35	kg t	561	502
			%lak		4.96	4.93	4.98	4.76	5.01	4.96	4.83	4.81	4.85	4.8	5.02	% t	4.65	4.68
			%sm		13.97	13.74	13.72	13.35	13.88	14.29	13.63	12.86	13.7	13.19	13.47	kg bi	406	362
			mocz.		246	<100	178	175	271	183	191	112	200	142	<100	% bi	3.37	3.37
			ks		157	99	159	113	138	121	191	2385	270	174	221	kg sm	1645	1469
			t/bi		1.73	1.64	1.41	1.34	1.21	1.38	1.28	1.11	1.3	1.38	1.31	% sm	13.65	13.68
39	PL-0051032 <b>91836</b> WERA 6 nr oborowy 819 ks. GŁÓWNA  PL-000609444544 PRETIN	Ur. 05-04-12  W. 08-03-12 nr laktacji 1  w1w. 1065	ml	40.6	38.2	41.6	*31.8	40.6	*21.6	34	*22.2	27.8	25.4	27.8	*18.2	dd	482	305
			%t	4.01	2.97	4.15	3.5	4.44	3.83	2.84	4.3	3.68	3.63	4.67	3.83	kg ml	15425	10807
			%bi	3.19	3.3	3.41	3.76	3.83	3.8	3.46	3.9	3.41	3.59	3.88	3.34	kg t	603	428
			%lak	4.84	5.07	4.98	5.05	4.55	5.06	4.8	4.91	4.86	4.88	4.78	4.94	% t	3.91	3.96
			%sm	12.77	12.21	13.28	12.87	13.55	13.45	11.93	13.86	12.75	12.86	14.13	12.91	kg bi	538	371
			mocz.	224	185	<100	199	278	283	192	218	117	212	128	<100	% bi	3.49	3.43
			ks	57	20	17	18	57	71	198	52	279	50	101	65	kg sm	2010	1406
			t/bi	1.26	0.9	1.22	0.93	1.16	1.01	0.82	1.1	1.08	1.01	1.2	1.15	% sm	13.03	13.01
40	PL-0051032 <b>91843</b> PAKA 3 nr oborowy 786 ks. GŁÓWNA  PL-005046282861 LUCYPER	Ur. 05-04-14  W. 09-01-09 nr laktacji 2  okmw. 479	ml	27	*20.6	22	*14.6	ZAS	ZAS	50	*32.6	CH	22.2	30.8	UB	dd	165	
			%t	3.48	3.51	3.41	5.51			4.82	4.39		4.12	2.92		kg ml	5610	
			%bi	3.47	3.69	3.77	4.13			3.36	3.14		3.36	3.58		kg t	237	
			%lak	4.75	4.76	4.62	4.86			4.91	4.94		4.61	4.79		% t	4.23	
			%sm	12.34	12.77	12.56	14.97			13.8	13.21		12.91	12.15		kg bi	188	
			mocz.	174	212	<100	182			138	151		340	247		% bi	3.34	
			ks	418	1051	865	590			213	702		1754	3825		kg sm	740	
			t/bi	1	0.95	0.9	1.33			1.43	1.4		1.23	0.82		% sm	13.18	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia			
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07							
41	PL-0051032 <b>91850</b> POLA 14 nr oborowy 806 ks. GŁÓWNA FR-2941264752 ULTIMATE	Ur. 05-04-17  W. 09-01-31 nr laktacji 2  okmw. 393	ml	47	*35.8	36.8	*25.8	21.6	ZAS	siara	39.8	39.6	*28.8	27.4	*18	dd	157				
			%t	3.08	3.11	3.15	4.12	3.43			3.8	3.65	3.14	*1.87	4.09	kg ml	5174				
			%bi	3.12	3.39	3.46	3.7	3.73			3.32	3.32	3.25	3.31	3.22	kg t	174				
			%lak	5.06	5.09	4.98	5	4.66			5	5.04	4.88	5.05	4.7	% t	3.36				
			%sm	11.84	12.34	12.31	13.34	12.57			12.86	12.68	12.05	11.03	12.75	kg bi	171				
			mocz.	219	169	<100	165	123			110	104	252	138	181	% bi	3.30				
			ks	35	167	90	152	247			841	26	559	26	5165	kg sm	641				
			t/bi	0.99	0.92	0.91	1.11	0.92			1.14	1.1	0.97	0.56	1.27	% sm	12.38				
			42	PL-0051032 <b>91904</b> ELENA 4 nr oborowy 782 ks. GŁÓWNA PL-005053032503 SAMBIA	Ur. 05-04-28  W. 08-08-07 nr laktacji 2  okmw. 328	ml	ZAS	ZAS	51.6	43.2	44.8	36	31.6	*17.8	16.8	*10.2	16	ZAS	dd	320	<b>305</b>
%t						3.66	3.72	*2.11	5.44	*3.58	3.98	3.52	4.43	**		kg ml	10146	<b>9906</b>			
%bi						3.15	3.25	3.33	3.44	3.35	3.18	3.12	3.15	**		kg t	376	<b>366</b>			
%lak						4.77	5	4.74	4.93	4.63	4.68	4.48	5	**		% t	3.71	<b>3.69</b>			
%sm						12.37	12.62	11.09	14.62	12.44	12.69	12.05	13.33	**		kg bi	331	<b>324</b>			
mocz.						<100	212	183	277	151	217	146	260	**		% bi	3.27	<b>3.27</b>			
ks						1138	1385	2136	3028	1221	1320	1959	922	**		kg sm	1278	<b>1246</b>			
t/bi						1.16	1.14	0.63	1.58	1.07	1.25	1.13	1.41	**		% sm	12.60	<b>12.58</b>			
43	PL-0051032 <b>91928</b> BETA 14 nr oborowy 779 ks. GŁÓWNA FR-2941264752 ULTIMATE	Ur. 05-05-06  W. 08-08-12 nr laktacji 2  okmw. 337				ml	ZAS	ZAS	56.6	43.8	57.6	*34	48.8	43.6	41.2	32.6	32.4	*23.2	dd	329	<b>305</b>
			%t			2.8	2.3	2.64	3.91	3.73	*2.28	3.01	3.61	4.05	3.31	kg ml	14125	<b>13458</b>			
			%bi			3.18	3.18	3.27	3.34	3.61	3.51	3.43	3.57	3.67	3.52	kg t	433	<b>408</b>			
			%lak			4.97	4.9	4.8	4.72	4.78	4.91	4.74	4.88	4.73	4.81	% t	3.07	<b>3.03</b>			
			%sm			11.73	11	11.5	12.8	12.9	11.49	11.97	12.82	13.25	12.42	kg bi	478	<b>454</b>			
			mocz.			<100	136	120	241	207	183	154	242	131	175	% bi	3.38	<b>3.37</b>			
			ks			23	45	51	2962	29	226	131	314	917	154	kg sm	1703	<b>1617</b>			
			t/bi			0.88	0.72	0.81	1.17	1.03	0.65	0.88	1.01	1.1	0.94	% sm	12.05	<b>12.01</b>			
			44	PL-0051032 <b>91942</b> PUGGI 104 nr oborowy 784 ks. GŁÓWNA PL-000609444544 PRETIN	Ur. 05-05-13  W. 08-11-27 nr laktacji 2  okmw. 436	ml	21	17	18.4	*12	ZAS	33.4	32	34	37	33	38.4	*25.6	dd	222	
%t	5.31	5.04				5.1	4.86			3.9	5.07	3.39	3.93	3.17	3.79	3.06	kg ml	7505			
%bi	3.62	3.87				3.66	3.97			2.97	2.91	2.93	2.9	3.41	3.24	3.43	kg t	287			
%lak	4.84	5				4.85	4.85			5.12	4.85	4.97	5.07	5.18	5.01	5.14	% t	3.83			
%sm	14.35	14.8				14.31	14.22			12.76	13.59	12.06	12.53	12.51	12.79	12.41	kg bi	230			
mocz.	196	366				117	153			249	213	239	214	282	211	109	% bi	3.07			
ks	246	344				171	880			24	3341	2748	292	590	177	227	kg sm	953			
t/bi	1.47	1.3				1.39	1.22			1.31	1.74	1.16	1.36	0.93	1.17	0.89	% sm	12.69			
45	PL-0051032 <b>91959</b> MELA 4 nr oborowy 761 ks. GŁÓWNA PL-000609607043 MELODY	Ur. 05-05-15  W. 08-09-02 nr laktacji 2  okmw. 507				ml	16.6	ZAS	ZAS	48.4	56.8	40.8	44.2	39.4	42.8	34.2	35.2	*21	dd	308	<b>305</b>
			%t	4.5			3.31	3.13	4.3	4.26	3.65	3.33	4.7	4.06	3.7	kg ml	13093	<b>13008</b>			
			%bi	4.06			3.11	3.05	3.14	3.45	3.28	3.35	3.58	3.64	3.54	kg t	488	<b>484</b>			
			%lak	4.84			5	4.75	5.01	4.8	5.03	4.9	4.69	4.64	4.72	% t	3.73	<b>3.72</b>			
			%sm	13.87			12.06	11.72	13.23	13.3	12.7	12.38	13.73	13.13	12.71	kg bi	428	<b>425</b>			
			mocz.	206			202	229	300	245	249	238	349	162	291	% bi	3.27	<b>3.26</b>			
			ks	73			95	36	45	35	26	64	4695	54	54	kg sm	1651	<b>1640</b>			
			t/bi	1.11			1.06	1.03	1.37	1.23	1.11	0.99	1.31	1.12	1.05	% sm	12.61	<b>12.61</b>			

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
46	PL-0051032 <b>91973</b> MEĆKA 2 nr oborowy 789 ks. GŁÓWNA  PL-005056442767 LIDER	Ur. 05-05-27  W. 08-12-09 nr laktacji 2  okmw. 416	ml	28.4	*20.4	23	*15.6	ZAS	33.2	40	*27.6	30.2	*18.2	24.8	20.2	dd	210		
			%t	4.29	5.38	4.02	6.38		4.49	3.53	5.93	*3.93	3.16	4	4.12	kg ml	6013		
			%bi	3.53	3.76	3.68	4.17		3.1	3.17	3.26	3.53	3.45	3.81	3.74	kg t	254		
			%lak	4.65	4.67	4.62	4.61		5.01	4.92	4.6	4.61	4.53	4.45	4.69	% t	4.22		
			%sm	13.15	14.55	13.09	15.64		13.39	12.44	14.52	12.97	11.98	13.07	13.35	kg bi	202		
			mocz.	129	211	<100	143		224	164	208	163	205	206	110	% bi	3.36		
			ks	42	105	49	86		165	1982	2985	2348	7352	2793	1761	kg sm	789		
			t/bi	1.22	1.43	1.09	1.53		1.45	1.11	1.82	1.11	0.92	1.05	1.1	% sm	13.13		
47	PL-0051032 <b>92000</b> FRIDA 5 nr oborowy 805 ks. GŁÓWNA  PL-000609607043 MELODY	Ur. 05-06-07  W. 09-01-16 nr laktacji 2  okmw. 384	ml	24.4	25	27.4	*19.2	21.2	ZAS	29.2	29.6	36	*19.8	28.6	*20	dd	172		
			%t	3.76	3.25	3.44	4.68	3.86		5.15	4.25	3.61	4.32	3.04	3.94	kg ml	4789		
			%bi	3.17	3.45	3.12	3.44	3.5		3.68	3.4	3.24	3.48	3.21	3.22	kg t	195		
			%lak	4.83	4.97	4.87	5.12	4.91		4.81	4.91	4.99	4.98	4.7	5.05	% t	4.07		
			%sm	12.42	12.49	12.2	13.75	13		14.4	13.34	12.59	13.58	11.79	12.98	kg bi	162		
			mocz.	306	267	139	170	191		190	231	154	222	224	202	% bi	3.39		
			ks	467	1133	515	514	288		2216	3927	1318	1858	1555	1372	kg sm	628		
			t/bi	1.19	0.94	1.1	1.36	1.1		1.4	1.25	1.11	1.24	0.95	1.22	% sm	13.12		
48	PL-0051032 <b>92055</b> KALINA 5 nr oborowy 797 ks. GŁÓWNA  PL-000609580742 INTERVAL	Ur. 05-06-21  W. 09-02-11 nr laktacji 2  okmw. 429	ml	34.6	*23	21	*14.8	13.8	ZAS	ZAS	38.4	52	43.4	34.6	*23.6	dd	146		
			%t	3.02	3.64	4.03	4.47	4.35			3.6	2.46	4.18	3.69	3.51	kg ml	5774		
			%bi	3.18	3.15	3.38	3.63	3.52			2.96	3.01	2.92	3.16	3.22	kg t	198		
			%lak	4.88	4.82	4.64	4.72	4.88			5.07	4.89	4.85	5.07	4.99	% t	3.44		
			%sm	11.75	12.42	12.84	13.41	13.47			12.42	11.16	12.75	12.71	12.47	kg bi	174		
			mocz.	257	223	106	229	157			218	182	236	189	226	% bi	3.02		
			ks	820	1748	1563	234	223			189	1243	868	444	862	kg sm	705		
			t/bi	0.95	1.16	1.19	1.23	1.24			1.22	0.82	1.43	1.17	1.09	% sm	12.22		
49	PL-0051032 <b>92192</b> STAR 4 nr oborowy 795 ks. G-ELITA  PL-000609579345 LANCELOT	Ur. 05-07-21  W. 09-02-25 nr laktacji 2  okmw. 448	ml	39.4	35.6	37	*26.6	27.2	ZAS	ZAS	38.4	44	40	51.4	*32	dd	132		
			%t	2.93	2.78	2.86	3.17	3.52			5.23	3.8	3.82	3.06	3.47	kg ml	5571		
			%bi	3.08	3.01	3.13	3.54	3.67			2.96	2.71	2.97	3.03	3.02	kg t	213		
			%lak	4.97	5.13	4.94	5.1	4.95			4.97	5.13	5.13	5.08	5.05	% t	3.82		
			%sm	11.57	11.69	11.66	12.34	12.84			13.9	12.39	12.66	11.98	12.27	kg bi	163		
			mocz.	259	290	144	192	128			<100	255	295	171	237	% bi	2.93		
			ks	59	112	58	45	132			131	50	27	22	35	kg sm	701		
			t/bi	0.95	0.92	0.91	0.9	0.96			1.77	1.4	1.29	1.01	1.15	% sm	12.59		
50	PL-0051032 <b>92253</b> LISA 26 nr oborowy 828 ks. GŁÓWNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 05-07-29  W. 08-05-18 nr laktacji 1  w1w. 1024	ml	*41.6	36	39.6	33.6	39.2	*24	34.8	*24.8	32.2	29.4	30.4	*21.4	dd	415	305	
			%t	3.24	3.63	3.65	3.54	3.77	4.14	3.82	4.16	4.37	3.61	4.25	4.19	kg ml	13437	10285	
			%bi	2.96	3.05	3.18	3.35	3.37	3.18	3.52	3.59	3.45	3.4	3.61	3.52	kg t	517	387	
			%lak	5.11	5.24	5.16	5.15	5.04	5.16	5.05	5.05	4.99	5.1	4.96	4.89	% t	3.84	3.77	
			%sm	11.91	12.76	12.74	12.66	12.97	13.33	13.16	13.57	13.53	12.9	13.59	13.35	kg bi	445	335	
			mocz.	151	243	109	178	203	260	164	162	122	222	164	144	% bi	3.31	3.25	
			ks	76	114	71	96	33	64	37	146	48	110	90	120	kg sm	1745	1324	
			t/bi	1.09	1.19	1.15	1.06	1.12	1.3	1.09	1.16	1.27	1.06	1.18	1.19	% sm	12.99	12.87	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
51	PL-0051032 <b>96763</b> FOSA 59 nr oborowy 675 ks. GŁÓWNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-03-31  W. 09-03-26 nr laktacji 4  okmw. 422	ml	42.2	33.2	34	*20	20.8	ZAS	ZAS	ZAS	51.4	51.6	62.2	*30.2	dd	103		
			%t	3.68	3.3	3.67	3.99	*1.95						5.34	5.43	*3.14	3.71	kg ml	5274
			%bi	3.11	3.21	3.14	3.47	3.43						2.9	2.42	2.64	2.72	kg t	232
			%lak	4.8	4.73	4.9	4.64	5.36						4.64	4.84	4.83	4.77	% t	4.40
			%sm	12.25	12.11	12.45	12.65	11.62						13.72	13.45	11.45	11.96	kg bi	140
			mocz.	230	241	<100	107	<100						109	327	178	214	% bi	2.65
			ks	41	55	31	134	12						30	65	25	1289	kg sm	667
			t/bi	1.18	1.03	1.17	1.15	0.57						1.84	2.24	1.19	1.36	% sm	12.64
52	PL-0051032 <b>96909</b> LEDA 45 nr oborowy 768 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-04-21  W. 08-04-19 nr laktacji 2  okmw. 333	ml	57.6	57.2	48.6	40.8	32	*16.2	20	*11.6	16	*10	ZAS	ZAS	dd	392	305	
			%t	*2.02	3.73	*2.35	3.6	2.56	3.67	3.17	3.35	2.9	3.41				kg ml	13215	12038
			%bi	2.8	2.85	3.07	3.32	3.3	3.48	3.4	3.55	3.44	3.47				kg t	403	366
			%lak	4.92	5.02	4.92	4.72	4.4	4.62	4.34	4.23	4.46	4.39				% t	3.05	3.04
			%sm	10.4	12.44	11.12	12.23	11.11	12.58	11.75	11.99	11.6	12.05				kg bi	412	371
			mocz.	170	271	114	206	232	245	153	162	174	235				% bi	3.12	3.08
			ks	19	61	48	261	141	218	183	8639	3641	1678				kg sm	1547	1408
			t/bi	0.72	1.31	0.77	1.08	0.78	1.05	0.93	0.94	0.84	0.98				% sm	11.71	11.69
53	PL-0051032 <b>96961</b> ELENA 3 nr oborowy 739 ks. GŁÓWNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-05-02  W. 09-04-11 nr laktacji 3  okmw. 472	ml	26.2	*18.6	21.6	*13.4	20.2	*7.2	12.4	ZAS	ZAS	41.6	54.2	*30	dd	87		
			%t	3.87	4.19	4.46	4.56	4.62	4.97	4.78					4.67	5.14	4.2	kg ml	3813
			%bi	3.57	3.58	3.76	4.08	3.91	4.43	4.76					3.12	3.01	2.76	kg t	184
			%lak	5.06	4.97	4.79	4.94	4.8	5.02	4.44					5.13	5.07	5.09	% t	4.81
			%sm	13.05	13.51	13.72	14.13	14.06	15.13	14.71					13.67	13.94	12.79	kg bi	115
			mocz.	160	161	<100	132	<100	223	153					206	186	230	% bi	3.02
			ks	36	174	103	205	138	813	343					424	118	269	kg sm	521
			t/bi	1.08	1.17	1.19	1.12	1.18	1.12	1					1.5	1.71	1.52	% sm	13.67
54	PL-0051032 <b>97166</b> OKRASA nr oborowy 758 ks. GŁÓWNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-07-09  W. 08-08-30 nr laktacji 2  okmw. 513	ml	17	ZAS	siara	48.8	48.4	36	35	29.4	32.4	26	31.4	*23.4	dd	311	<b>305</b>	
			%t	4.52			5.06	4.43	4.03	4.51	4.58	3.42	4.8	3.99	3.68		kg ml	11444	<b>11279</b>
			%bi	3.83			3.29	*4.2	3.08	3.83	3.72	3.75	3.65	3.65	3.59		kg t	504	<b>498</b>
			%lak	4.93			4.84	4.8	5.15	4.62	4.82	4.73	4.67	4.66	4.7		% t	4.41	<b>4.42</b>
			%sm	13.79			13.73	14.14	13.06	13.77	13.92	12.75	13.94	13.13	12.85		kg bi	415	<b>409</b>
			mocz.	156			132	<100	241	215	243	132	246	220	175		% bi	3.62	<b>3.62</b>
			ks	166			283	2545	269	154	161	189	131	147	186		kg sm	1554	<b>1533</b>
			t/bi	1.18			1.54	1.05	1.31	1.18	1.23	0.91	1.32	1.09	1.03		% sm	13.58	<b>13.59</b>
55	PL-0051032 <b>97180</b> ALDA 20 nr oborowy 733 ks. GŁÓWNA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-07-11  W. 09-01-07 nr laktacji 3  okmw. 480	ml	25	20.2	22.2	*14.8	13.6	ZAS	46.8	40.6	45	*28.2	30.2	27.8	dd	181		
			%t	4.38	4.28	4.52	5.18	8.91			3.31	4.35	3.96	4.91	3.48	3.81	kg ml	6859	
			%bi	3.58	3.45	3.48	3.94	4.37			3.4	3.37	3.19	*4.08	3.45	3.5	kg t	265	
			%lak	4.63	4.63	4.65	4.8	4.56			4.95	4.9	4.69	4.82	4.7	5	% t	3.87	
			%sm	13.27	13.23	13.42	14.49	18.23			12.47	13.41	12.75	14.52	12.46	13.1	kg bi	236	
			mocz.	138	239	<100	160	<100			119	177	129	251	165	119	% bi	3.45	
			ks	407	408	617	421	662			248	536	628	11356	1372	1855	kg sm	890	
			t/bi	1.22	1.24	1.3	1.31	2.04			0.97	1.29	1.24	1.2	1.01	1.09	% sm	12.98	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia		
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07						
56	PL-0051032 <b>97197</b> STAR 3 nr oborowy 747 ks. G-ELITA  PL-000609414945 DRAGON	Ur. 04-07-15  W. 08-08-31 nr laktacji 2  okmw. 593	ml	10.8	ZAS	siara	44	50.4	*33.8	48.4	*36.6	32.8	*21.6	38	*13	dd	310	<b>305</b>		
			%t	3.4			4.02	3.28	3.81	3.42	3.02	2.76	3.29	3.26	*1.97	kg ml	11696	<b>11569</b>		
			%bi	4.51			2.94	2.96	3.07	3.24	3.3	3.2	3.2	3.22	3.07	kg t	399	<b>396</b>		
			%lak	4.83			4.98	4.87	4.89	4.81	4.76	4.65	4.86	4.85	4.81	% t	3.41	<b>3.42</b>		
			%sm	13.17			12.54	11.89	12.58	12.3	11.89	11.49	12.16	12.16	10.71	kg bi	363	<b>358</b>		
			mocz.	206			130	167	184	156	194	131	204	153	177	% bi	3.10	<b>3.10</b>		
			ks	1924			695	653	796	1239	897	459	988	934	860	kg sm	1420	<b>1405</b>		
			t/bi	0.75			1.37	1.11	1.24	1.06	0.92	0.86	1.03	1.01	0.64	% sm	12.14	<b>12.15</b>		
57	PL-0051032 <b>97227</b> LIGAWA 10 nr oborowy 734 ks. GŁÓWNA  PL-005054463665 JUSTUS	Ur. 04-07-22  W. 09-06-04 nr laktacji 3  okmw. 541	ml	23.8	20.2	16.8	*11.2	12.6	*6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	24	dd	33			
			%t	4.84	5.82	5.46	6.48	6.09	6.74							6.73	kg ml	792		
			%bi	3.73	3.8	3.87	4.41	4.36	4.26							2.3	kg t	53		
			%lak	4.74	4.48	4.53	4.63	4.48	4.38							4.64	% t	6.73		
			%sm	13.92	14.85	14.58	15.99	15.61	16.11							14.37	kg bi	18		
			mocz.	132	198	<100	161	112	190							168	% bi	2.30		
			ks	402	2153	2109	663	1546	7057							416	kg sm	114		
			t/bi	1.3	1.53	1.41	1.47	1.4	1.58							2.93	% sm	14.37		
58	PL-0051032 <b>97234</b> GERDA 109 nr oborowy 746 ks. WSTĘPNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-07-24  W. 08-09-05 nr laktacji 3  okmw. 311	ml	ZAS	ZAS	ZAS	39.8	41	*24.8	31.4	*18.8	31	24	ZAS	ZAS	dd	265			
			%t				4.72	4.31	4.43	4.52	4.56	4.38	*2.25				kg ml	8169		
			%bi				3.33	3.52	3.81	3.88	3.89	3.81	*1.88				kg t	347		
			%lak				4.88	4.79	5.01	4.91	4.85	4.71	2.08				% t	4.25		
			%sm				13.5	13.37	14.01	14.06	14.03	13.68	7.24				kg bi	281		
			mocz.				116	192	210	123	168	<100	153				% bi	3.44		
			ks				1278	1620	2534	810	1801	3237	2885				kg sm	1061		
			t/bi				1.42	1.22	1.16	1.16	1.17	1.15	1.2				% sm	12.99		
59	PL-0051032 <b>99313</b> GALA 11 nr oborowy 757 ks. GŁÓWNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-08-08  W. 09-02-17 nr laktacji 2  okmw. 698	ml	21.4	17.2	19	14.8	18.6	ZAS	ZAS	41.2	39.6	34.8	48	*31.4	dd	140			
			%t	4.73	4.33	4.92	4.71	4.82				5.41	4.19	4.84	4.27	3.42	kg ml	5583		
			%bi	3.88	3.86	3.94	4.26	4.22				3.11	2.93	2.89	3.41	3.24	kg t	255		
			%lak	4.64	4.82	4.77	4.85	4.71				4.95	5.03	5.01	5.04	5	% t	4.56		
			%sm	13.85	13.81	14.29	14.33	14.44				14.21	12.91	13.47	13.45	12.44	kg bi	175		
			mocz.	133	183	<100	<100	<100				<100	<100	261	145	<100	% bi	3.13		
			ks	220	151	120	166	180				41	112	122	51	48	kg sm	750		
			t/bi	1.22	1.12	1.25	1.11	1.14				1.74	1.43	1.67	1.25	1.06	% sm	13.44		
60	PL-0051032 <b>99436</b> PETRONA 3 nr oborowy 776 ks. GŁÓWNA  PL-005053032503 SAMBIA	Ur. 04-10-16  W. 09-02-08 nr laktacji 2  okmw. 527	ml	23.4	21.8	25.2	*16.4	16.8	ZAS	ZAS	37.8	35.6	36	32	*24.6	dd	149			
			%t	4.09	4.2	4.76	4.83	3.93				4.51	4.76	5.31	3.82	4.5	kg ml	5113		
			%bi	3.63	3.62	3.61	4.03	3.44				3.34	3.22	3.36	3.31	3.42	kg t	234		
			%lak	4.92	4.94	4.89	4.86	4.95				4.95	4.98	4.97	4.89	4.92	% t	4.59		
			%sm	13.22	13.54	13.99	14.25	13.14				13.55	13.72	14.33	12.81	13.6	kg bi	170		
			mocz.	185	215	<100	179	<100				176	194	320	180	250	% bi	3.32		
			ks	59	34	40	3846	1934				740	296	742	472	373	kg sm	695		
			t/bi	1.13	1.16	1.32	1.2	1.14				1.35	1.48	1.58	1.15	1.32	% sm	13.60		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia		
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07						
61	PL-0051032 <b>99450</b> KANIA 2 nr oborowy 755 ks. GŁÓWNA  PL-005054463757 EMU	Ur. 04-10-20  W. 09-05-31 nr laktacji 3  okmw. 412	ml	50	39	49.6	*31	37.4	*17.6	26	*19.4	22	ZAS	siara	35.8	dd	37			
			%t	3.23	5.96	*3.16	4.37	4.5	4.89	4.29	4.94	4.89				5.22	kg ml	1325		
			%bi	3.32	3.4	3.45	3.81	3.6	3.9	3.97	3.79	4.05					3.19	kg t	69	
			%lak	4.93	4.92	4.89	4.84	4.67	4.84	4.66	4.6	4.84					4.93	% t	5.22	
			%sm	12.11	14.96	12.24	13.55	13.55	14.39	13.67	14.07	14.42					14.06	kg bi	42	
			mocz.	154	223	<100	181	199	207	119	<100	<100					<100	% bi	3.19	
			ks	295	607	195	534	301	681	708	608	540					490	kg sm	186	
			t/bi	0.97	1.75	0.92	1.15	1.25	1.25	1.08	1.3	1.21					1.64	% sm	14.06	
62	PL-0051032 <b>99474</b> QIUNSY 5 nr oborowy 745 ks. GŁÓWNA  PL-005054463665 JUSTUS	Ur. 04-10-22  W. 09-05-28 nr laktacji 3  okmw. 389	ml	38.4	*29.2	32.6	*17	23.6	*7	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	20	25	dd	40			
			%t	3.63	3.65	3.67	3.87	4	4.08						8.06	*4.42	kg ml	885		
			%bi	3.32	3.28	3.57	3.5	4.02	4.05						4.34	*2.89	kg t	56		
			%lak	4.77	4.91	4.4	4.9	4.24	4.15						3.65	4.72	% t	6.31		
			%sm	12.47	12.67	12.42	12.86	13.08	13.12						16.74	12.8	kg bi	32		
			mocz.	157	276	<100	202	126	215						161	184	% bi	3.64		
			ks	412	1543	5191	215	6241	9810						9386	2516	kg sm	131		
			t/bi	1.09	1.11	1.03	1.11	1	1.01						1.86	1.53	% sm	14.85		
63	PL-0051032 <b>99535</b> TEKLA 15 nr oborowy 810 ks. GŁÓWNA  PL-005046109663 IROKEZ	Ur. 04-11-02  W. 08-02-17 nr laktacji 1  w1w. 1202	ml	45.8	*33.4	40.4	*21	26.4	*14.4	17.6	*8	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	dd	389	305		
			%t	3.58	4.16	3.77	*2.02	4.6	5	4.94	6.27						kg ml	11592	10294	
			%bi	3.63	3.61	3.69	4.23	4.41	4.63	4.49	4.37						kg t	488	422	
			%lak	4.73	4.8	4.77	4.87	4.37	4.27	4.28	4.33						% t	4.21	4.10	
			%sm	12.67	13.36	13.04	11.73	14.15	14.71	14.51	15.7						kg bi	438	380	
			mocz.	233	299	121	244	208	333	221	228						% bi	3.78	3.69	
			ks	145	425	106	149	1137	889	460	842						kg sm	1557	1367	
			t/bi	0.99	1.15	1.02	0.48	1.04	1.08	1.1	1.43						% sm	13.43	13.28	
64	PL-0051032 <b>99573</b> ROXANA 4 nr oborowy 751 ks. WSTĘPNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-11-08  W. 08-08-17 nr laktacji 2  okmw. 530	ml	ZAS	ZAS	38.8	*21.4	51.4	*33	38.8	30	34	*21	27.2	21	dd	324	<b>305</b>		
			%t			4.69	4.74	4.41	4.41	4.94	4.4	5.74	4.32	4.31	**	kg ml	10746	<b>10288</b>		
			%bi			3.24	3.01	3.55	3.71	3.6	3.82	3.66	3.62	3.73	**	kg t	497	<b>478</b>		
			%lak			5.04	5.3	5.18	5.29	4.97	5.21	4.93	5.11	4.87	**	% t	4.63	<b>4.64</b>		
			%sm			13.69	13.59	13.87	14.11	14.26	14.14	14.95	13.76	13.66	**	kg bi	383	<b>366</b>		
			mocz.			<100	278	213	263	225	301	120	265	223	**	% bi	3.56	<b>3.56</b>		
			ks			310	378	123	220	381	328	261	225	225	**	kg sm	1505	<b>1442</b>		
			t/bi			1.45	1.57	1.24	1.19	1.37	1.15	1.57	1.19	1.16	**	% sm	14.00	<b>14.02</b>		
65	PL-0051032 <b>99580</b> PAGAJ 112 nr oborowy 749 ks. GŁÓWNA  PL-000609588249 SALOMON	Ur. 04-11-13  W. 08-05-13 nr laktacji 2  okmw. 437	ml	57.4	45	48	*36.8	44.8	*21	26.8	21	19.4	15.6	17	13.6	dd	420	305		
			%t	*2.71	2.62	*1.72	2.4	1.69	3.2	**1.4	2.95	2.37	2.38	2.78	2.63	kg ml	13740	11771		
			%bi	3.22	2.82	3.08	3.33	3.3	3.51	3.35	3.3	3.32	3.44	3.38	3.09	kg t	372	321		
			%lak	4.67	4.8	4.79	5.04	4.34	4.71	4.42	4.24	4.33	4.37	4.32	4.44	% t	2.71	2.73		
			%sm	11.34	11.08	10.41	11.37	10.21	12.24	10.05	11.31	10.85	11.01	11.27	11.03	kg bi	443	377		
			mocz.	259	196	150	115	115	229	237	232	165	195	288	<100	% bi	3.22	3.21		
			ks	12	32	22	42	22	205	60	206	107	146	150	164	kg sm	1544	1326		
			t/bi	0.84	0.93	0.56	0.72	0.51	0.91	**	0.89	0.71	0.69	0.82	0.85	% sm	11.24	11.26		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
66	PL-0051032 <b>99627</b> ZOCHA 2 nr oborowy 767 ks. GŁÓWNA  PL-000609588249 SALOMON	Ur. 04-12-04  W. 08-10-05 nr laktacji 2  okmw. 511	ml	27.4	*18.4	ZAS	siara	57	*35.8	35.6	31.6	35.6	*24.4	31.2	24.4	dd	275		
			%t	3.61	4.02			2.87	4.3	2.99	4.29	2.92	3.31	3.5	3.01	kg ml	10345		
			%bi	3.33	3.58			3.18	3.46	3.53	3.48	3.23	3.13	3.22	3.25	kg t	346		
			%lak	4.69	4.83			4.5	5.01	4.58	4.65	4.61	4.44	4.31	4.39	% t	3.34		
			%sm	12.32	13.19			11.45	13.58	11.96	13.24	11.63	11.77	11.92	11.55	kg bi	341		
			mocz.	152	219			133	265	143	211	116	204	139	119	% bi	3.30		
			ks	46	84			611	217	1771	3469	1111	3053	2588	2038	kg sm	1252		
t/bi	1.08	1.12			0.9	1.24	0.85	1.23	0.9	1.06	1.09	0.93	% sm	12.10					
67	PL-0051032 <b>99634</b> ERKA 12 nr oborowy 793 ks. GŁÓWNA  PL-000609444544 PRETIN	Ur. 04-12-09  W. 09-03-19 nr laktacji 2  okmw. 492	ml	21.2	18	19.8	15.4	17.2	ZAS	ZAS	ZAS	35.4	38.8	35.2	32.6	dd	110		
			%t	4.42	4.5	3.65	4.34	3.94					5.44	*2.72	**0.98	2.3	kg ml	3937	
			%bi	3.74	3.77	3.82	3.99	4.31					2.94	3.17	3.31	3.24	kg t	135	
			%lak	4.69	4.59	4.63	4.59	4.46					4.6	4.79	4.7	4.76	% t	3.43	
			%sm	13.47	13.7	12.87	13.48	13.45					13.83	11.51	9.89	11.18	kg bi	124	
			mocz.	164	218	<100	118	<100					118	162	<100	<100	% bi	3.15	
			ks	791	949	542	1003	1041					310	1231	1175	1407	kg sm	461	
t/bi	1.18	1.19	0.96	1.09	0.91					1.85	0.86	**	0.71	% sm	11.71				
68	PL-0051032 <b>99641</b> OKSANA nr oborowy 759 ks. GŁÓWNA  PL-005054463757 EMU	Ur. 04-12-09  W. 09-06-17 nr laktacji 3  okmw. 407	ml	46.8	*32	34	*24.2	26	*8	11.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	30.6	dd	20	W. 03 09-06-17	
			%t	4.02	3.98	4.41	4.13	4.44	4.99	4.83						5.93	kg ml	612	
			%bi	3.34	3.35	3.74	3.77	4.04	3.96	3.92						3.09	kg t	36	
			%lak	4.95	4.91	4.86	4.89	4.65	4.67	4.67						4.73	% t	5.93	
			%sm	12.96	13.05	13.76	13.35	13.91	14.43	14.2						14.53	kg bi	19	
			mocz.	227	243	<100	159	156	288	148						<100	% bi	3.09	
			ks	492	242	667	218	265	427	299						294	kg sm	89	
t/bi	1.2	1.19	1.18	1.1	1.1	1.26	1.23						1.92	% sm	14.53				
69	PL-0051032 <b>99665</b> HERTA 10 nr oborowy 760 ks. GŁÓWNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 04-12-13  W. 08-06-09 nr laktacji 2  okmw. 423	ml	56.6	58.8	59.4	46.8	57.6	*28.4	40.8	*24	21.6	21.6	21.4	21.6	dd	393	305	
			%t	3.41	4.35	3.42	3.92	3	4.89	4.51	5.08	3.69	3.98	6.59	4.74	kg ml	15636	13742	
			%bi	2.93	2.68	3.08	3.26	3.44	3.56	3.72	3.67	3.66	3.76	4.11	3.61	kg t	624	529	
			%lak	4.81	5.02	5.04	5.12	4.92	4.85	4.86	4.7	4.83	4.83	4.48	4.62	% t	3.99	3.85	
			%sm	11.9	13.08	12.31	12.84	12.17	14.08	13.84	14.19	12.9	13.34	15.9	13.71	kg bi	519	446	
			mocz.	187	354	<100	191	239	244	114	208	108	168	233	<100	% bi	3.32	3.24	
			ks	16	27	16	14	28	114	110	2781	1638	2129	1920	1411	kg sm	2029	1760	
t/bi	1.16	1.62	1.11	1.2	0.87	1.37	1.21	1.38	1.01	1.06	1.6	1.31	% sm	12.98	12.80				
70	PL-0051288 <b>85492</b> LIMBA 1 nr oborowy 780 ks. GŁÓWNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 05-08-01  W. 09-02-14 nr laktacji 2  okmw. 521	ml	36.8	35.8	38.4	*22.6	26.2	ZAS	ZAS	45.6	53.8	54.2	61	*29.8	dd	143		
			%t	3.87	3.59	3.96	4.47	3.99				4.9	3.54	3.62	*2.23	2.47	kg ml	7213	
			%bi	3.11	3.06	3.15	3.34	3.31				2.84	2.5	2.81	2.84	2.94	kg t	250	
			%lak	4.86	4.85	4.75	4.97	4.86				4.79	4.99	4.88	4.85	5.02	% t	3.46	
			%sm	12.53	12.39	12.65	13.36	12.93				13.32	11.82	12.13	10.8	11.28	kg bi	200	
			mocz.	234	315	<100	207	143				241	176	313	184	100	% bi	2.77	
			ks	107	209	117	209	174				38	16	28	211	51	kg sm	861	
t/bi	1.24	1.17	1.26	1.34	1.21				1.73	1.42	1.29	0.79	0.84	% sm	11.94				

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07				
71	PL-005128885508 FUNA 6 nr oborowy 809 ks. GŁÓWNA US-18016881 FREDERICK	Ur. 05-08-05  W. 09-05-12 nr laktacji 2  okmw. 465	ml	32.2	25.8	28	26.6	27	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	38.6	34.8	dd	56	
			%t	3.78	4.35	3.02	3.71	5.15						3.53	*7.56	kg ml	2097	
			%bi	3.46	3.44	3.77	3.77	3.58						3.05	2.97	kg t	98	
			%lak	4.86	4.79	4.87	4.79	4.8						4.9	4.75	% t	4.67	
			%sm	12.7	13.35	12.39	12.84	14.19						12.23	15.87	kg bi	63	
			mocz.	177	227	131	134	<100						166	162	% bi	3.03	
			ks	246	61	28	1417	54						283	93	kg sm	278	
			t/bi	1.09	1.26	0.8	0.98	1.44						1.16	2.55	% sm	13.26	
72	PL-005128885515 REGA 6 nr oborowy 798 ks. KAND PL-000609223245 LEE	Ur. 05-08-09  W. 09-04-23 nr laktacji 2  okmw. 499	ml	24	20	22	**10.4	14.6	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	35.2	*58.6	34.2	dd	75	
			%t	3.66	3.29	3.67	**	**					4.74	*3.06	3.12	kg ml	3348	
			%bi	3.24	3.52	3.35	**	**					2.88	2.84	2.92	kg t	119	
			%lak	4.89	4.5	4.88	**	**					4.73	4.87	4.89	% t	3.55	
			%sm	12.41	12.17	12.69	**	**					13.2	11.67	11.8	kg bi	96	
			mocz.	246	117	113	**	**					156	126	124	% bi	2.86	
			ks	866	4841	638	**	**					162	478	3481	kg sm	406	
			t/bi	1.13	0.93	1.1	**	**					1.65	1.08	1.07	% sm	12.13	
73	PL-005128885522 TURNA 103 nr oborowy 802 ks. GŁÓWNA PL-000609223245 LEE	Ur. 05-08-12  W. 07-12-22 nr laktacji 1  w1w. 862	ml	33.2	*23.4	23	*14.2	13	11	*16.6	9.8	CH	ZAS	ZAS	ZAS	dd	479	305
			%t	3.88	4.07	4.25	5.67	5.58	4.53	4.57	4.76					kg ml	10522	8401
			%bi	3.62	3.38	3.64	4.01	4.75	4.21	4.11	4.06					kg t	447	343
			%lak	4.73	4.78	4.68	4.79	4.83	4.78	4.54	4.62					% t	4.24	4.08
			%sm	12.9	13	13.3	14.94	15.7	14.33	14	14.17					kg bi	380	290
			mocz.	229	232	<100	237	154	358	225	220					% bi	3.61	3.45
			ks	903	523	41	989	287	107	74	73					kg sm	1400	1091
			t/bi	1.07	1.2	1.17	1.41	1.17	1.08	1.11	1.17					% sm	13.30	12.98
74	PL-005128885577 MAŁA 5 nr oborowy 788 ks. WSTĘPNA	Ur. 05-08-17  W. 08-10-13 nr laktacji 2  okmw. 372	ml	22.4	*6.4	16.4	ZAS	43.4	*23.8	29.4	*20.2	23.8	*14.2	19	*13.6	dd	267	
			%t	5.12	5.01	6.48		4.17	4.35	4.16	4.35	3.61	5.2	3.8	4.08	kg ml	6869	
			%bi	3.51	3.59	4.08		3.04	3.45	3.69	3.73	3.49	3.58	3.73	3.68	kg t	287	
			%lak	5.28	5.19	5.19		5.19	5.15	4.88	4.95	4.87	4.91	5.05	4.81	% t	4.18	
			%sm	14.33	14.53	16.28		13.1	13.72	13.5	13.79	12.7	14.38	13.36	13.37	kg bi	234	
			mocz.	143	220	<100		273	197	167	161	114	277	230	140	% bi	3.41	
			ks	116	251	346		345	1463	1436	1414	2274	2686	1438	1205	kg sm	919	
			t/bi	1.46	1.4	1.59		1.37	1.26	1.13	1.17	1.03	1.45	1.02	1.11	% sm	13.38	
75	PL-005128885591 KISIA 1 nr oborowy 817 ks. GŁÓWNA PL-000609506742 NOCKS	Ur. 05-08-22  W. 09-06-18 nr laktacji 2  okmw. 464	ml	*37.8	32	34	30	30	*21	33.8	*20.4	29.6	ZAS	ZAS	41.8	dd	19	W. 02 09-06-18
			%t	3.17	3.58	3.58	3.41	3.54	3.53	3.69	4.24	3.82			5.36	kg ml	794	
			%bi	3.32	3.19	3.47	3.68	3.71	3.71	3.76	3.88	3.75			2.89	kg t	43	
			%lak	4.79	4.73	4.85	4.81	4.5	4.78	4.77	4.78	4.85			4.78	% t	5.36	
			%sm	11.99	12.45	12.64	12.51	12.53	12.86	13.04	13.94	13.21			13.8	kg bi	23	
			mocz.	200	274	138	206	150	275	210	196	175			149	% bi	2.89	
			ks	55	56	29	27	74	52	57	62	30			108	kg sm	110	
			t/bi	0.95	1.12	1.03	0.93	0.95	0.95	0.98	1.09	1.02			1.85	% sm	13.80	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność			Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07						
76	PL-0051288 <b>85638</b> ORDA 18 nr oborowy 813 ks. GŁÓWNA PL-000609223245 LEE	Ur. 05-09-08  W. 08-02-26 nr laktacji 1  w1w. 901	ml	33.2	28.6	33	36	*27.6	19.2	27	*15.8	25.4	*17.4	ZAS	ZAS	dd	457	305		
			%t	3.48	3.77	3.89	3.63	3.97	5.04	4.76	4.08	5.1	4.18	kg ml	12554	9343				
			%bi	3.3	3.29	3.44	3.65	3.42	3.97	3.88	3.98	3.72	3.87	kg t	523	375				
			%lak	5.04	4.97	5.08	4.83	4.96	5	4.9	5.02	5.03	5.09	% t	4.17	4.01				
			%sm	12.4	12.88	13.14	12.72	13.09	14.78	14.29	13.86	14.53	13.87	kg bi	441	318				
			mocz.	213	193	121	120	143	193	125	202	144	182	% bi	3.52	3.40				
			ks	1042	1481	160	156	39	47	29	93	48	156	kg sm	1678	1222				
			t/bi	1.05	1.15	1.13	0.99	1.16	1.27	1.23	1.03	1.37	1.08	% sm	13.37	13.08				
77	PL-0051288 <b>85676</b> POLA 2 nr oborowy 816 ks. WSTĘPNA FR-5941775660 UGENI	Ur. 05-09-18  W. 08-03-04 nr laktacji 1  w1w. 898	ml	38.4	*27.2	35.8	28	29	*19.6	25.8	*17.4	29	*20.6	25.6	*17.4	dd	490	305		
			%t	3.85	4.92	3.36	3.78	4.87	5.11	5.53	5.02	4.58	4.39	6.09	4.73	kg ml	13500	9286		
			%bi	3.15	3.21	3.38	3.59	3.48	3.76	3.92	3.85	3.73	3.78	3.7	3.65	kg t	603	387		
			%lak	4.45	4.35	4.56	4.3	4.29	4.43	4.17	4.27	4.24	4.42	4.27	4.53	% t	4.47	4.17		
			%sm	12.25	13.39	12.12	12.29	13.43	14.11	14.44	13.93	13.52	13.41	14.85	13.67	kg bi	463	303		
			mocz.	199	306	113	308	131	235	157	137	140	269	170	111	% bi	3.43	3.27		
			ks	112	805	273	576	400	558	639	2481	1347	2281	1980	3182	kg sm	1769	1178		
			t/bi	1.22	1.53	0.99	1.05	1.4	1.36	1.41	1.3	1.23	1.16	1.65	1.3	% sm	13.10	12.68		
78	PL-0051288 <b>85737</b> GROTA 109 nr oborowy 829 ks. GŁÓWNA PL-005076456065 MIGOMAT	Ur. 05-10-04  W. 08-06-17 nr laktacji 1  w1w. 987	ml	35.6	37	44.4	*33.2	42.8	32	40.2	*23.8	30	*20	25.4	*15	dd	385	305		
			%t	3.27	2.85	2.46	3.06	*1.94	2.44	2.62	3.37	**1.5	2.48	2.74	3.43	kg ml	12619	10846		
			%bi	3.22	2.71	2.94	3.15	3.21	3.24	3.39	3.49	3.46	3.77	3.57	3.64	kg t	337	286		
			%lak	4.72	5.04	4.95	4.85	4.59	5.01	4.79	4.84	5.03	5.24	4.95	5.08	% t	2.67	2.64		
			%sm	11.92	11.49	11.19	11.75	10.63	11.59	11.68	12.5	10.65	12.3	12.04	12.89	kg bi	409	345		
			mocz.	152	228	121	175	203	209	174	216	143	157	146	145	% bi	3.24	3.18		
			ks	221	59	18	34	37	72	2846	2964	1041	1083	1883	568	kg sm	1453	1240		
			t/bi	1.02	1.05	0.84	0.97	0.6	0.75	0.77	0.97	**	0.66	0.77	0.94	% sm	11.51	11.43		
79	PL-0051288 <b>85775</b> KICIA 3 nr oborowy 821 ks. GŁÓWNA PL-005076456065 MIGOMAT	Ur. 05-10-12  W. 08-03-19 nr laktacji 1  w1w. 889	ml	37.2	31.6	38	37.6	40.4	33.2	43.6	*21.4	28.6	24.4	31	ZAS	dd	474	305		
			%t	3	4.3	*2.33	2.94	3.32	5.16	*3.07	4.38	3.81	3.91	2.8	kg ml	16075	11058			
			%bi	2.97	3.08	3.11	3.27	3.28	3.39	3.41	3.41	3.37	3.44	3.42	kg t	567	390			
			%lak	4.87	4.8	4.92	5	4.76	4.84	5	4.71	4.9	4.81	4.8	% t	3.53	3.53			
			%sm	11.51	13.01	11.12	11.81	12.18	14.19	12.29	13.25	12.8	12.92	11.81	kg bi	513	342			
			mocz.	278	233	172	177	186	392	161	146	174	235	138	% bi	3.19	3.10			
			ks	28	64	18	28	203	581	777	1072	324	1443	1460	kg sm	1980	1350			
			t/bi	1.01	1.4	0.75	0.9	1.01	1.52	0.9	1.28	1.13	1.14	0.82	% sm	12.32	12.21			
80	PL-0051288 <b>85799</b> FOZA 60 nr oborowy 792 ks. WSTĘPNA	Ur. 05-10-15  W. 09-04-22 nr laktacji 2  okmw. 531	ml	21	18.6	20	15.6	20.2	ZAS	ZAS	ZAS	ZAS	28.2	31.6	*21	dd	76			
			%t	4.82	4.83	4.53	4.87	4.12					5.56	4.01	4.85	kg ml	2126			
			%bi	4.03	4.04	4.21	4.37	4.33					2.85	3.34	3.59	kg t	100			
			%lak	5	4.94	4.8	4.99	4.54					5.09	5.01	4.54	% t	4.73			
			%sm	14.36	14.56	14.27	14.77	13.74					14.21	13.15	13.77	kg bi	68			
			mocz.	115	253	<100	177	196					248	208	173	% bi	3.20			
			ks	350	365	1667	142	164					344	1321	4779	kg sm	290			
			t/bi	1.2	1.2	1.08	1.11	0.95					1.95	1.2	1.35	% sm	13.65			

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia	
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07					
81	PL-0051288 <b>85829</b> ŁADA 6 nr oborowy 812 ks. GŁÓWNA  PL-000609506742 NOCKS	Ur. 05-10-23  W. 09-03-09 nr laktacji 2  okmw. 379	ml	44.4	36.8	39.4	30.6	40	30	ZAS	ZAS	50.2	*30.8	45.4	37.4	dd	120		
			%t	3.16	3.04	2.68	2.49	2.88	4.2			4.08	3.46	2.35	3.41	kg ml	5105		
			%bi	3.13	3.13	3.11	3.3	3.08	3.35			2.98	3.49	3.02	3	kg t	174		
			%lak	5.07	5.21	5.06	5.12	4.78	5.19			4.97	4.94	4.95	5.03	% t	3.41		
			%sm	11.96	12.27	11.64	11.56	11.62	13.52			12.87	12.72	11.21	12.25	kg bi	157		
			mocz.	259	376	159	247	254	230			<100	324	174	207	% bi	3.08		
			ks	18	46	15	33	12	33			26	307	1180	1711	kg sm	628		
			t/bi	1.01	0.97	0.86	0.75	0.94	1.25			1.37	0.99	0.78	1.14	% sm	12.31		
82	PL-0051288 <b>85850</b> KOSA nr oborowy 822 ks. WSTĘPNA	Ur. 2006  W. 09-03-17 nr laktacji 2  okmw. 355	ml	30	*17.6	25.6	*13.2	16.2	*9.8	ZAS	ZAS	23	25.4	25	22	dd	112		
			%t	3.66	4.45	4.01	5.46	5.27	6.6			4.71	5.63	*3.25	4.04	kg ml	2689		
			%bi	3.32	3.48	3.57	4.22	4.27	4.54			3.05	3.34	3.54	3.63	kg t	119		
			%lak	5.02	4.78	4.87	4.81	4.7	4.88			4.72	4.84	4.74	4.97	% t	4.44		
			%sm	12.63	13.51	13.19	14.98	14.94	16.61			13.29	14.54	12.33	13.42	kg bi	90		
			mocz.	224	309	103	146	<100	202			<100	259	137	136	% bi	3.35		
			ks	25	274	36	66	106	76			3650	2229	2972	1421	kg sm	360		
			t/bi	1.1	1.28	1.12	1.29	1.23	1.45			1.54	1.69	0.92	1.11	% sm	13.37		
83	PL-0051288 <b>85942</b> ADA 9 nr oborowy 811 ks. GŁÓWNA  FR-5943781818 UTOPIC	Ur. 05-11-26  W. 09-06-04 nr laktacji 2  okmw. 467	ml	38.2	34	44.8	*32.8	39.4	*24.4	34.2	*22	27.4	ZAS	ZAS	26	dd	33	W. 02 09-06-04	
			%t	3.79	3.15	3.06	2.44	3.02	3.22	3.7	3.41	3.39			3.46	kg ml	858		
			%bi	2.98	3.08	3.04	3.43	3.42	3.08	3.04	3.04	3.06			3.1	kg t	30		
			%lak	5.04	5.05	5.05	5.19	4.9	5.26	5.09	5.09	5.2			4.92	% t	3.46		
			%sm	12.45	12.18	11.96	11.69	12.17	12.37	12.61	12.32	12.3			12.32	kg bi	27		
			mocz.	237	318	114	182	238	250	177	168	173			127	% bi	3.10		
			ks	21	42	13	29	34	62	40	109	45			4663	kg sm	106		
			t/bi	1.27	1.02	1.01	0.71	0.88	1.05	1.22	1.12	1.11			1.12	% sm	12.32		
84	PL-0051288 <b>85966</b> HERTA nr oborowy 801 ks. GŁÓWNA  PL-005076456065 MIGOMAT	Ur. 05-11-30  W. 09-01-16 nr laktacji 2  okmw. 396	ml	29.6	*20.6	26.2	*17.6	20.4	ZAS	37.2	46.4	46.8	*18.2	43.2	*24.2	dd	172		
			%t	4.12	3.98	4.3	4.8	3.8			3.86	4.66	4.11	5.37	4.24	2.95	kg ml	6386	
			%bi	3.41	3.25	3.41	3.72	3.72			3.32	2.96	3.15	3.09	3.4	3.44	kg t	271	
			%lak	4.95	4.82	4.92	4.91	4.66			4.79	4.87	4.87	4.83	5.05	4.73	% t	4.24	
			%sm	13.06	12.86	13.38	14.01	12.97			12.77	13.24	12.96	14.01	13.41	11.94	kg bi	205	
			mocz.	207	216	<100	136	143			169	188	127	298	120	169	% bi	3.21	
			ks	70	102	171	266	210			58	55	113	378	39	1431	kg sm	836	
			t/bi	1.21	1.22	1.26	1.29	1.02			1.16	1.57	1.3	1.74	1.25	0.86	% sm	13.10	
85	PL-0051288 <b>86000</b> ELENA 4 nr oborowy 827 ks. GŁÓWNA  PL-000609580742 INTERVAL	Ur. 05-12-28  W. 08-05-12 nr laktacji 1  w1w. 866	ml	39	34.8	35.4	34	34.2	*14.4	28	*20.2	19.6	17	16	15	dd	421	305	
			%t	3.57	3.33	3.55	3.36	3.5	2.7	3.76	3.88	3.78	3.73	4.15	3.97	kg ml	11081	9064	
			%bi	2.92	2.88	3.15	3.33	3.34	3.34	3.56	3.36	3.44	2.93	3.34	3.4	kg t	406	328	
			%lak	4.8	5.02	4.92	4.82	4.52	4.43	4.6	4.62	4.69	4.91	4.79	5.03	% t	3.67	3.62	
			%sm	11.96	12.08	12.39	12.15	12.17	11.35	12.75	12.65	12.7	12.36	13.04	13.16	kg bi	354	288	
			mocz.	139	244	<100	168	153	182	140	125	114	161	129	108	% bi	3.20	3.18	
			ks	757	314	463	1783	1166	6777	166	932	3569	3291	3439	1067	kg sm	1372	1114	
			t/bi	1.22	1.16	1.13	1.01	1.05	0.81	1.06	1.15	1.1	1.27	1.24	1.17	% sm	12.38	12.29	

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność		Zdarzenia			
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07							
86	PL-0051288 <b>86055</b> FIGA 5 nr oborowy 814 ks. GŁÓWNA  PL-000609588544 OTTIMO	Ur. 06-01-10  W. 09-04-14 nr laktacji 2  okmw. 413	ml	37	30.6	30.8	30	32.4	*16.4	24.8	ZAS	ZAS	42.2	56	*34.4	dd	84				
			%t	2.8	*1.66	3.49	3.5	3.14	3.33	3.49					2.34	**	2.7	kg ml	3840		
			%bi	3.03	3.09	2.83	3.11	3.14	3.47	3.57					2.96	**	2.96	kg t	95		
			%lak	4.82	4.92	4.99	4.71	4.83	5.06	5.13					5.06	**	5	% t	2.47		
			%sm	11.3	10.59	12.09	11.92	11.93	12.63	12.94					11.22	**	11.52	kg bi	114		
			mocz.	321	327	137	245	242	258	234					230	**	173	% bi	2.96		
			ks	373	872	409	124	956	706	353					91	**	429	kg sm	435		
			t/bi	0.92	0.54	1.23	1.13	1	0.96	0.98					0.79	**	0.91	% sm	11.33		
87	PL-0051288 <b>86079</b> MIKA 19 nr oborowy 823 ks. GŁÓWNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-01-13  W. 08-04-21 nr laktacji 1  w1w. 829	ml	39.8	*27.4	34.2	*24.2	32.6	*18.8	18.4	21	26.4	*17	24	ZAS	dd	415	305	ZAS 09-06-10		
			%t	3.51	3.38	3.19	*1.95	4.33	4.79	5.15	4.59	3.98	3.77	4.33			kg ml	10822	8428		
			%bi	3.48	3.59	3.58	3.28	3.77	3.97	4.1	3.97	3.89	4.18	4.03			kg t	422	321		
			%lak	4.94	5.05	4.98	4.85	4.81	4.75	4.8	4.63	4.6	4.42	4.65			% t	3.90	3.81		
			%sm	12.62	12.84	12.51	10.78	13.71	14.37	14.82	13.98	13.34	13.22	13.82			kg bi	400	304		
			mocz.	166	259	115	123	183	208	155	<100	<100	140	<100			% bi	3.70	3.61		
			ks	44	409	36	22	319	1207	9917	2231	1185	12226	1348			kg sm	1429	1103		
			t/bi	1.01	0.94	0.89	0.59	1.15	1.21	1.26	1.16	1.02	0.9	1.07			% sm	13.21	13.09		
88	PL-0051288 <b>86116</b> KRASNA 20 nr oborowy 866 ks. WSTĘPNA  FR-8065941487 USSOR	Ur. 06-01-14  W. 09-04-21 nr laktacji 1  w1w. 1193	ml											CH	12	*25.6	dd	77			
			%t													4.54	3.36	kg ml	1155		
			%bi													3.05	2.94	kg t	47		
			%lak													4.71	5.01	% t	4.09		
			%sm													13.09	12.12	kg bi	35		
			mocz.													130	<100	% bi	3.01		
			ks													3446	205	kg sm	147		
			t/bi													1.49	1.14	% sm	12.72		
89	PL-0051288 <b>86147</b> MELA 3 nr oborowy 820 ks. GŁÓWNA  PL-000609588544 OTTIMO	Ur. 06-01-21  W. 08-03-17 nr laktacji 1  w1w. 786	ml	36.4	29	37.2	*23	28.8	*20	21.6	*13.4	20.8	*15.2	15.8	ZAS	dd	463	305	ZAS 09-06-23		
			%t	2.96	2.71	3.25	3.65	3.25	4.51	4.76	4.29	4.33	4.2	3.93			kg ml	11321	8581		
			%bi	3.46	3.34	3.33	3.4	3.38	3.7	3.74	3.8	3.75	3.75	3.81			kg t	428	309		
			%lak	4.77	4.9	4.69	4.7	4.66	4.66	4.43	4.41	4.35	4.48	4.41			% t	3.78	3.60		
			%sm	11.91	11.79	12.05	12.37	12.14	13.73	13.76	13.28	13.4	13.21	12.96			kg bi	400	297		
			mocz.	203	235	<100	255	204	277	169	159	167	240	166			% bi	3.53	3.46		
			ks	81	93	23	68	70	193	232	220	211	203	406			kg sm	1444	1078		
			t/bi	0.86	0.81	0.98	1.07	0.96	1.22	1.27	1.13	1.15	1.12	1.03			% sm	12.76	12.56		
90	PL-0051288 <b>86185</b> GISELA 5 nr oborowy 864 ks. GŁÓWNA  PL-000609444544 PRETIN	Ur. 06-02-07  W. 09-03-20 nr laktacji 1  w1w. 1137	ml										30	30	25.4	21.6	dd	109	<b>100</b>		
			%t												7.41	*3.35	4.76	4.91	kg ml	2985	<b>2773</b>
			%bi												3.04	3.51	3.47	3.52	kg t	156	<b>146</b>
			%lak												4.34	5.03	4.95	4.94	% t	5.24	<b>5.27</b>
			%sm												15.51	12.67	13.94	14.13	kg bi	100	<b>93</b>
			mocz.												173	130	<100	213	% bi	3.35	<b>3.34</b>
			ks												894	2444	155	233	kg sm	421	<b>392</b>
			t/bi												2.44	0.95	1.37	1.39	% sm	14.11	<b>14.12</b>

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów												Wydajność			Zdarzenia
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07				
91	PL-0051288 <b>86192</b> ROLA 5 nr oborowy 852 ks. GŁÓWNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-02-13  W. 08-12-06 nr laktacji 1  w1w. 1027	ml						22.4	*39.4	35.2	*24	22	27	*20.4	dd	213	100
			%t	5	4.04	4.03	2.75	3.29	4.46	3.77	kg ml	5839	3028					
			%bi	3.31	*2.74	3.14	3.28	3.27	3.16	3.27	kg t	234	131					
			%lak	5.03	5.09	5.02	5.01	5.12	5.12	5.12	% t	4.02	4.33					
			%sm	14.11	12.71	12.99	11.74	12.5	13.5	12.93	kg bi	183	92					
			mocz.	248	213	240	130	205	196	195	% bi	3.13	3.04					
			ks	335	217	3342	4303	161	102	67	kg sm	759	400					
			t/bi	1.51	1.47	1.28	0.84	1.01	1.41	1.15	% sm	12.99	13.22					
92	PL-0051288 <b>86215</b> GAZELA 3 nr oborowy 837 ks. GŁÓWNA  PL-005054099918 DARTEK	Ur. 06-03-01  W. 08-09-09 nr laktacji 1  w1w. 923	ml			28.2	31	*20.2	31.2	*23.2	29.4	24.2	28.2	*19.4	dd	301	100	
			%t	3.37	3.71	3.42	4.36	3.23	4.94	3.8	3.69	4.39	kg ml	7958	2746			
			%bi	3.32	3.21	3.44	3.52	3.43	3.38	3.43	3.52	3.49	kg t	305	97			
			%lak	5.13	4.77	5.3	5.01	5.17	4.98	5.25	5.02	5.18	% t	3.83	3.52			
			%sm	12.46	12.53	13	13.72	12.66	14.01	13.28	13.05	13.8	kg bi	270	90			
			mocz.	163	183	301	161	195	<100	248	122	<100	% bi	3.39	3.29			
			ks	24	17	78	35	74	47	29	10	22	kg sm	1040	345			
			t/bi	1.02	1.16	0.99	1.24	0.94	1.46	1.11	1.05	1.26	% sm	13.06	12.58			
93	PL-0051288 <b>86260</b> SABA 15 nr oborowy 830 ks. GŁÓWNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-03-13  W. 08-06-23 nr laktacji 1  w1w. 833	ml	27.2	35.4	41.6	*29.2	38.4	*22.4	25.6	*17.8	16.4	*10.6	12.4	ZAS	dd	372	305
			%t	**1.43	3.46	2.95	4.16	3.84	3.84	3.79	3.94	3.87	4.35	4.3	kg ml	9451	8632	
			%bi	3.83	*3.02	3.14	3.42	3.42	3.51	3.56	3.49	3.64	3.81	3.94	kg t	352	317	
			%lak	4.36	4.94	4.99	4.93	4.79	4.58	4.65	4.59	4.64	4.83	4.83	% t	3.72	3.67	
			%sm	10.42	12.34	11.86	13.14	12.89	12.8	12.86	12.8	13.02	13.76	13.84	kg bi	325	293	
			mocz.	<100	183	<100	239	224	190	198	211	164	254	171	% bi	3.44	3.40	
			ks	254	1130	533	265	623	1941	2337	435	1243	2187	858	kg sm	1191	1078	
			t/bi	**	1.15	0.94	1.22	1.12	1.09	1.06	1.13	1.06	1.14	1.09	% sm	12.60	12.49	
94	PL-0051288 <b>86277</b> AGAWA nr oborowy 808 ks. GŁÓWNA  PL-005069846804 MOLO	Ur. 06-03-13  W. 09-03-13 nr laktacji 2  okmw. 405	ml	31.2	27.6	26.2	21	22.2	*14.6	ZAS	ZAS	48	43.4	44.6	39	dd	116	
			%t	5.54	*3.4	3.64	4.56	3.93	4.63			2.76	3.13	2.13	3.33	kg ml	5179	
			%bi	3.36	3.55	3.35	3.63	3.44	4			2.82	2.75	3.04	2.88	kg t	143	
			%lak	5.03	4.85	4.91	4.92	4.9	5.12			4.97	5	5.19	5.21	% t	2.75	
			%sm	14.35	12.66	12.81	13.67	13.01	14.48			11.29	11.66	11.17	12.19	kg bi	149	
			mocz.	168	239	165	149	<100	184			141	253	<100	125	% bi	2.87	
			ks	2609	5209	648	1042	2940	1512			16	37	18	95	kg sm	594	
			t/bi	1.65	0.96	1.09	1.26	1.14	1.16			0.98	1.14	0.7	1.16	% sm	11.46	
95	PL-0051288 <b>86406</b> MICA 3 nr oborowy 841 ks. WSTĘPNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-04-04  W. 08-10-10 nr laktacji 1  w1w. 920	ml					40	32.4	43.8	35.6	38.6	*23	26.2	*19.8	dd	270	100
			%t					3.8	3.84	3.74	2.77	2.77	*5.82	3.36	3.88	kg ml	9136	3737
			%bi					3.54	3.32	3.4	3.4	3.54	3.41	3.67	*2.94	kg t	334	142
			%lak					4.88	4.92	4.92	5.08	5.12	4.6	4.91	5.17	% t	3.66	3.81
			%sm					13.09	12.91	12.92	12.11	12.08	14.68	12.79	12.81	kg bi	315	129
			mocz.					199	222	169	212	131	141	<100	<100	% bi	3.45	3.46
			ks					258	30	24	45	30	4867	199	68	kg sm	1176	487
			t/bi					1.07	1.16	1.1	0.81	0.78	1.71	0.92	1.32	% sm	12.87	13.02

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów													Wydajność			Zdarzenia			
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07								
96	PL-0051288 <b>8641</b> 3 MARA 2 nr oborowy 825  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-04-09  W. 08-05-02 nr laktacji 1  w1w. 754	ml	42.2	35.4	42.6	*30.6	34.6	*21.8	35.8	*25.6	29.4	24.8	26.6	*16.4	dd	431	305	KS GŁÓWNA			
			%t	3.17	3.25	2.4	2.45	3.22	2.98	3.1	3.62	3.72	3.62	3.93	3.89	kg ml	13492	10274				
			%bi	2.88	2.96	3.29	3.64	3.36	3.52	3.59	3.64	3.62	3.5	3.49	3.42	kg t	433	313				
			%lak	4.93	4.89	4.97	5.09	4.66	5.02	4.94	4.91	4.78	4.89	4.64	4.89	% t	3.21	3.04				
			%sm	11.67	12.01	11.45	11.84	12.02	12.4	12.49	12.98	12.84	12.8	12.91	13.01	kg bi	447	333				
			mocz.	238	266	112	158	212	259	172	192	114	186	152	<100	% bi	3.31	3.24				
			ks	36	101	35	107	41	41	48	114	92	390	78	103	kg sm	1644	1230				
t/bi	1.1	1.1	0.73	0.67	0.96	0.85	0.86	0.99	1.03	1.03	1.13	1.14	% sm	12.19	11.97							
97	PL-0051288 <b>8642</b> 0 LENA 47 nr oborowy 826 ks. WSTĘPNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-04-16  W. 08-05-12 nr laktacji 1  w1w. 757	ml	*37.6	31	37	*27	31.6	*18.4	31.8	*16	25	21.6	ZAS	ZAS	dd	369	305	ZAS 09-07-06			
			%t	3.19	2.9	2.93	4.46	3.88	3.56	3.52	4.09	3.87	3.39			kg ml	10084	8680				
			%bi	2.9	2.94	3.16	3.07	3.44	3.41	3.41	3.4	3.6	3.39			kg t	354	302				
			%lak	4.88	5.02	4.85	5.11	4.71	4.94	4.71	4.83	4.87	4.95			% t	3.51	3.48				
			%sm	11.7	11.77	11.75	13.27	12.88	12.77	12.53	13.14	13.09	12.56			kg bi	325	276				
			mocz.	208	244	<100	148	198	159	132	127	196	257			% bi	3.22	3.18				
			ks	70	191	239	34	1144	734	387	1042	178	762			kg sm	1251	1070				
t/bi	1.1	0.99	0.93	1.45	1.13	1.04	1.03	1.2	1.08	1			% sm	12.41	12.33							
98	PL-0051288 <b>8645</b> 1 MIDA 3 nr oborowy 831 ks. GŁÓWNA  PL-005054463764 BEST	Ur. 06-04-20  W. 08-06-24 nr laktacji 1  w1w. 796	ml	31.6	35.4	40.8	32.2	39.6	*22.4	34.6	*23.2	32.2	*23.6	27.2	ZAS	dd	377	305	ZAS 09-07-06			
			%t	3.03	3.73	*2.19	3.41	3.05	3.96	3.55	3.91	4.04	3.24	3.07		kg ml	11700	9784				
			%bi	3.67	3.1	2.99	3.44	3.39	3.58	3.43	3.4	3.65	3.32	3.49		kg t	388	327				
			%lak	4.76	4.86	4.88	5.2	4.87	5.14	5.08	4.79	4.78	5.29	4.85		% t	3.32	3.34				
			%sm	12.1	12.51	10.86	12.63	12.13	13.48	12.87	12.87	13.29	12.59	12.19		kg bi	397	330				
			mocz.	<100	263	<100	116	131	207	<100	152	128	257	135		% bi	3.39	3.38				
			ks	710	1114	43	33	20	49	32	208	109	53	194		kg sm	1454	1216				
t/bi	0.83	1.2	0.73	0.99	0.9	1.11	1.03	1.15	1.11	0.98	0.88		% sm	12.43	12.43							
99	PL-0051607 <b>3094</b> 1 FILA 20 nr oborowy 849 ks. GŁÓWNA  PL-000609223245 LEE	Ur. 06-05-20  W. 08-11-16 nr laktacji 1  w1w. 911	ml						30	41	33.2	*25.2	29.2	37.6	*26.2	dd	233	100	ZAS 09-07-06			
			%t								3.64	4.07	3.3	3.01	3.8	4.08	3.06	kg ml		7439	3301	
			%bi									2.78	2.85	2.99	3.24	3.29	3.23	3.28		kg t	272	123
			%lak									5.08	4.96	5.12	4.94	4.91	4.97	5.15		% t	3.66	3.74
			%sm									12.35	12.71	12.25	11.95	12.82	13.07	12.28		kg bi	225	93
			mocz.									227	166	179	119	254	136	<100		% bi	3.02	2.82
			ks									321	88	112	514	266	2856	51		kg sm	931	411
t/bi									1.31	1.43	1.1	0.93	1.16	1.26	0.93	% sm	12.52	12.45				
100	PL-0051607 <b>3095</b> 8 FORMA 269 nr oborowy 833 ks. GŁÓWNA  PL-005042510927 GALL	Ur. 06-05-28  W. 08-07-01 nr laktacji 1  w1w. 765	ml		35	43	36.2	49.4	*30.8	46.8	*32.6	36.2	36	31.4	*23	dd	371	305	ZAS 09-07-06			
			%t		3.93	3.45	3.22	3.46	4.21	4.18	3.01	3.37	3.87	3.74	*2.38	kg ml	13784	11771				
			%bi		2.86	2.86	3.33	3.1	3.23	3.39	3.18	3.19	3.18	3.21	3.5	kg t	500	430				
			%lak		4.63	4.68	4.99	4.68	4.89	4.63	4.69	4.38	4.57	4.5	4.68	% t	3.63	3.65				
			%sm		12.35	11.8	12.14	12.07	13.15	13.02	11.72	11.96	12.44	12.25	11.42	kg bi	434	368				
			mocz.		306	<100	115	215	239	154	175	129	327	174	116	% bi	3.15	3.13				
			ks		162	29	903	20	27	11	1778	60	143	100	35	kg sm	1693	1449				
t/bi		1.37	1.21	0.97	1.12	1.3	1.23	0.95	1.06	1.22	1.17	0.68	% sm	12.28	12.31							





LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów										Wydajność			Zdarzenia				
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06					06/03	07/07		
111	PL-0051607 <b>31382</b> WERA 8 nr oborowy 858 ks. GŁÓWNA  PL-005034928528 MARIO	Ur. 06-09-07  W. 09-01-03 nr laktacji 1  w1w. 849	ml					siara	30	25.2	26	25.4	24.6	19.8	dd	185	100			
			%t							3.56	5.16	4.25	4.84	4.63	**	kg ml	4813	2767		
			%bi								3.46	3.68	3.81	3.81	3.71	**	kg t	210	115	
			%lak								5.05	5.09	4.95	4.99	4.87	**	% t	4.36	4.16	
			%sm								12.86	14.68	13.84	14.4	14.04	**	kg bi	176	99	
			mocz.								202	202	148	334	152	**	% bi	3.66	3.59	
			ks								56	46	36	45	21	**	kg sm	665	376	
			t/bi								1.03	1.4	1.12	1.27	1.25	**	% sm	13.81	13.58	
112	PL-0051607 <b>31399</b> BIAŁA 1 nr oborowy 847 ks. WSTĘPNA	Ur. 06-09-17  W. 08-11-08 nr laktacji 1  w1w. 783	ml						17.8	21.8	*13.4	19.8	16.6	16.4	12.8	dd	241	100		
			%t							4.58	4.55	4.86	5.67	5.61	4.67	5.38	kg ml	4173	1835	
			%bi								3.66	3.63	3.7	3.7	3.61	3.69	3.29	kg t	205	84
			%lak								5.2	5.13	5.04	4.4	5.02	4.68	4.98	% t	4.92	4.59
			%sm								14.27	14.09	14.41	14.62	14.97	13.85	14.41	kg bi	152	67
			mocz.								167	107	<100	117	204	<100	<100	% bi	3.64	3.65
			ks								303	103	325	1002	226	157	323	kg sm	598	261
			t/bi								1.25	1.25	1.31	1.53	1.55	1.27	1.64	% sm	14.34	14.24
113	PL-0051607 <b>31405</b> ORDA 19 nr oborowy 839 ks. GŁÓWNA  PL-005034928528 MARIO	Ur. 06-09-19  W. 08-09-26 nr laktacji 1  w1w. 738	ml			34.4	37.8	*18.8	23.6	20.8	*7	13.8	19.6	*14.2	dd	284	100			
			%t			3.21	**	4.85	4.77	4.94	5.22	3.83	3.6	4.48	kg ml	6268	3117			
			%bi			3.59	**	4.03	3.88	3.89	3.97	3.91	3.65	3.57	kg t	259	118			
			%lak			4.83	**	5.12	4.96	4.95	4.96	5.07	5.03	5.09	% t	4.13	3.80			
			%sm			12.28	**	14.78	14.41	14.51	14.85	13.6	13.06	13.91	kg bi	238	117			
			mocz.			172	**	299	218	192	203	283	237	<100	% bi	3.79	3.75			
			ks			146	**	157	134	203	848	150	63	155	kg sm	854	411			
			t/bi			0.89	**	1.2	1.23	1.27	1.31	0.98	0.99	1.25	% sm	13.63	13.18			
114	PL-0051607 <b>31474</b> CIEMNA 213 nr oborowy 846 ks. GŁÓWNA  PL-005078513896 BARON	Ur. 06-10-02  W. 08-11-08 nr laktacji 1  w1w. 768	ml						24.4	30.8	28.4	28.2	*18.4	26	*17.6	dd	241	100		
			%t							4.59	4.7	4.46	4.44	4.81	4.63	3.8	kg ml	6076	2595	
			%bi								2.81	3.25	3.13	3.13	3.58	3.57	3.49	kg t	277	120
			%lak								5.2	5.04	5.12	4.95	5.02	4.94	5	% t	4.55	4.61
			%sm								13.36	13.77	13.47	13.21	14.18	13.86	13.06	kg bi	193	76
			mocz.								228	191	176	114	178	209	123	% bi	3.17	2.94
			ks								166	840	1538	1038	1597	1167	1473	kg sm	823	349
			t/bi								1.63	1.45	1.42	1.42	1.34	1.3	1.09	% sm	13.54	13.47
115	PL-0051607 <b>31481</b> VELDA 2 nr oborowy 854 ks. GŁÓWNA  US-207124561 MODEST	Ur. 06-10-04  W. 08-12-09 nr laktacji 1  w1w. 797	ml						29.2	*42.8	38.8	41.8	40.4	46.4	*23.4	dd	210	100		
			%t							3.74	4.14	3	2.67	2.92	3.05	3.64	kg ml	7970	3611	
			%bi								3.02	3.32	3.29	3.11	3.38	3.3	3.16	kg t	262	132
			%lak								5.17	5	5.19	5.06	5.11	4.97	5.04	% t	3.28	3.65
			%sm								12.71	13.23	12.25	11.53	12.19	12.12	12.61	kg bi	258	115
			mocz.								181	<100	147	100	204	<100	112	% bi	3.23	3.20
			ks								83	680	531	345	421	824	1054	kg sm	985	460
			t/bi								1.24	1.25	0.91	0.86	0.86	0.92	1.15	% sm	12.36	12.73

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów										Wydajność			Zdarzenia		
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06					06/03	07/07
116	PL-0051607 <b>31580</b> WIERA 17 nr oborowy 855 ks. GŁÓWNA  PL-005074178648 MEN	Ur. 06-11-13	ml						27.6	*42.4	33.4	38.4	35.2	40	*23.6	dd	196	100
			%t	4.16	3.9	2.89	3.24	3.69	**	2.42	kg ml	6894	3513					
			%bi	3.31	3.14	3.21	3.42	3.19	**	3.57	kg t	235	126					
			%lak	5.09	5.09	5.13	4.91	4.92	**	4.83	% t	3.41	3.60					
		W. 08-12-23 nr laktacji 1	%sm	13.37	12.95	12.04	12.45	12.6	**	11.67	kg bi	227	114					
			mocz.	208	139	161	107	364	**	195	% bi	3.29	3.23					
			ks	104	580	920	958	1455	**	861	kg sm	863	447					
			t/bi	1.26	1.24	0.9	0.95	1.16	**	0.68	% sm	12.52	12.73					
117	PL-0051607 <b>31610</b> PIESEK 20 nr oborowy 853 ks. GŁÓWNA  PL-005078513896 BARON	Ur. 06-11-16	ml	20.2	*31.6	21.8	*34.6	26.4	36.6	*23.6	dd	211	100					
			%t	3.97	4.69	3.3	3.06	3.14	3.1	3.64	kg ml	5826	2471					
			%bi	3.09	3.05	3.3	3.14	3.22	3.03	3.12	kg t	207	101					
			%lak	5.37	5.21	5.21	5	5.26	4.93	5.13	% t	3.56	4.07					
		W. 08-12-08 nr laktacji 1	%sm	13.2	13.77	12.6	12.06	12.42	11.89	12.67	kg bi	182	77					
			mocz.	252	162	171	132	225	138	188	% bi	3.12	3.12					
			ks	62	29	1409	617	965	1311	421	kg sm	736	327					
			t/bi	1.28	1.54	1	0.97	0.98	1.02	1.17	% sm	12.64	13.25					
118	PL-0051607 <b>31641</b> OKSA 6 nr oborowy 863 ks. GŁÓWNA  PL-005078883982 DRAWIK	Ur. 06-11-19	ml					29.4	*18.4	41.6	*27.2	dd	116	<b>100</b>				
			%t					2.5	2.66	2.17	2.5	kg ml	3438	<b>2887</b>				
			%bi					3.2	3.28	3.36	3.59	kg t	83	<b>70</b>				
			%lak					5.05	5.13	5.03	5.18	% t	2.40	<b>2.42</b>				
		W. 09-03-13 nr laktacji 1	%sm					11.53	11.9	11.46	12.16	kg bi	114	<b>95</b>				
			mocz.					116	254	167	<100	% bi	3.32	<b>3.30</b>				
			ks					73	66	40	172	kg sm	400	<b>336</b>				
			t/bi					0.78	0.81	0.65	0.7	% sm	11.64	<b>11.63</b>				
119	PL-0051607 <b>31672</b> ŁADA 6 nr oborowy 857 ks. GŁÓWNA  PL-000609118945 FREELANCE	Ur. 06-12-17	ml	33	*47.4	30	*20.4	33	36.4	*26.4	dd	192	100					
			%t	4.67	3.77	3.58	3.89	3.61	3.73	3.8	kg ml	6317	3478					
			%bi	3.21	2.88	2.95	2.88	2.89	2.9	2.97	kg t	243	137					
			%lak	4.7	4.96	4.91	4.78	4.97	5.05	4.88	% t	3.84	3.94					
		W. 08-12-27 nr laktacji 1	%sm	13.39	12.4	12.23	12.4	12.26	12.52	12.46	kg bi	186	103					
			mocz.	139	166	230	179	458	163	205	% bi	2.94	2.98					
			ks	192	442	2898	1853	1096	1037	865	kg sm	790	438					
			t/bi	1.45	1.31	1.21	1.35	1.25	1.29	1.28	% sm	12.51	12.59					
120	PL-0051607 <b>31689</b> LIMBA 11 nr oborowy 859 ks. GŁÓWNA  PL-005053032503 SAMBIA	Ur. 06-12-19	ml					39.8	*28	32	*15.8	20.4	16.8	dd	174	100		
			%t					4.74	4.86	5.67	4.01	4.02	4.01	kg ml	4657	3230		
			%bi					2.93	3.02	3.14	3.26	2.93	3.23	kg t	220	160		
			%lak					4.99	5.07	4.91	4.99	5.18	5	% t	4.73	4.95		
		W. 09-01-14 nr laktacji 1	%sm					13.46	13.66	14.45	13.03	12.88	13.03	kg bi	141	97		
			mocz.					156	256	<100	267	217	183	% bi	3.04	3.02		
			ks					16	118	1038	490	115	284	kg sm	631	443		
			t/bi					1.62	1.61	1.81	1.23	1.37	1.24	% sm	13.55	13.72		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów										Wydajność			Zdarzenia				
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06					06/03	07/07		
121	PL-0051607 <b>3171</b> 9 PELA 106 nr oborowy 856 ks. GŁÓWNA  PL-005074178648 MEN	Ur. 06-12-23	ml						22.8	*34.4	30	32.2	30	34	*25.6	dd	195	100		
			%t	4.9	4.15	2.8	3.15	3.98	3.22	2.46	kg ml	5901	2965							
			%bi	3.82	3.52	3.37	3.7	3.53	3.38	3.24	kg t	209	112							
			%lak	5.07	5.09	5.28	5.08	4.69	5.16	5.17	% t	3.54	3.78							
		W. 08-12-24 nr laktacji 1	%sm	14.54	13.6	12.26	12.57	13	12.51	11.7	kg bi	207	106							
			mocz.	183	190	205	136	210	214	120	% bi	3.51	3.56							
			ks	69	24	1708	5836	2341	2903	2100	kg sm	761	393							
			t/bi	1.28	1.18	0.83	0.85	1.13	0.95	0.76	% sm	12.90	13.27							
122	PL-0051607 <b>3174</b> 0 LIZAWA 9 nr oborowy 862 ks. GŁÓWNA  PL-005053032503 SAMBIA	Ur. 07-01-05	ml							19.8	*34	30.8	35.2	*22.8	dd	130	100			
			%t								5.87	3.92	3.61	3.37	2.96	kg ml	3828		2957	
			%bi								3.34	3.07	2.98	2.99	3.11	kg t	147		119	
			%lak								4.8	5.06	5.04	4.88	4.95	% t	3.84		4.03	
		W. 09-02-27 nr laktacji 1	%sm								14.74	12.76	12.45	12.06	11.83	kg bi	117		91	
			mocz.								191	201	331	217	232	% bi	3.06		3.07	
			ks								107	40	22	34	118	kg sm	484		380	
			t/bi								1.76	1.28	1.21	1.13	0.95	% sm	12.65		12.85	
123	PL-0051607 <b>3176</b> 4 IRMA 54 nr oborowy 860 ks. GŁÓWNA  PL-005091619278 BRAZYL	Ur. 07-01-14	ml							31	28.8	33.6	30.2	33.2	*20.6	dd	167	100		
			%t								4.62	3.99	3.05	3.51	3.2	3.73	kg ml	5053		3091
			%bi								3.4	3.29	3.37	2.96	3.32	3.51	kg t	185		119
			%lak								4.86	4.88	4.93	4.96	4.75	4.96	% t	3.67		3.86
		W. 09-01-21 nr laktacji 1	%sm								13.64	12.96	12.15	12.28	12.1	12.93	kg bi	166		102
			mocz.								114	213	177	270	209	<100	% bi	3.29		3.31
			ks								87	245	144	1743	175	289	kg sm	639		397
			t/bi								1.36	1.21	0.91	1.19	0.96	1.06	% sm	12.64		12.85
124	PL-0051703 <b>7041</b> 0 RABA 7 nr oborowy 870  PL-005034928528 MARIO	Ur. 07-03-12	ml											40	*25.6	dd	40			
			%t												3.25	3.73	kg ml		1355	
			%bi												3.4	2.87	kg t		46	
			%lak												4.43	5.11	% t		3.40	
		W. 09-05-28 nr laktacji 1	%sm												11.95	12.51	kg bi		44	
			mocz.												158	136	% bi		3.23	
			ks												265	424	kg sm		164	
			t/bi												0.96	1.3	% sm		12.13	
125	PL-0051703 <b>7044</b> 1 KANA 2 nr oborowy 871  PL-000609118945 FREELANCE	Ur. 07-03-15	ml											16.6	dd	30	PRZ 09-06-07 W. 01 09-06-07			
			%t												4.52	kg ml		498		
			%bi												2.89	kg t		23		
			%lak												5.07	% t		4.52		
		W. 09-06-07 nr laktacji 1	%sm												13.24	kg bi		14		
			mocz.												<100	% bi		2.89		
			ks												186	kg sm		66		
			t/bi												1.56	% sm		13.24		

LP	Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów										Wydajność		Zdarzenia		
			07/01	08/04	09/01	10/06	11/04	01/06	02/04	03/09	04/07	05/06	06/03	07/07			
126	PL-0051703 <b>70458</b> AGAWA 8 nr oborowy 869	Ur. 07-03-20  W. 09-05-19 nr laktacji 1	ml										36	*25.4	dd	49	
			%tł										3.96	3.95	kg ml	1584	
			%bi										2.88	2.74	kg tł	63	
			%lak										4.52	5.01	% tł	3.96	
			%sm										12.13	12.5	kg bi	45	
	US-128367894 POTTER	w1w. 791	mocz.										151	170	% bi	2.84	
			ks										1021	97	kg sm	194	
			tł/bi										1.38	1.44	% sm	12.23	KS GŁÓWNA
127	PL-0051703 <b>70465</b> GAZA 12 nr oborowy 868	Ur. 07-03-22  W. 09-05-09 nr laktacji 1	ml										40.8	32.4	dd	59	
			%tł										2.66	1.88	kg ml	2264	
			%bi										3.08	2.95	kg tł	56	
			%lak										5.06	5.11	% tł	2.47	
			%sm										11.64	10.77	kg bi	69	
	PL-000609118945 FREELANCE	w1w. 779	mocz.										154	<100	% bi	3.05	
			ks										80	82	kg sm	259	
			tł/bi										0.86	0.64	% sm	11.43	KS GŁÓWNA
128	PL-0051703 <b>70595</b> MIŁA 3 nr oborowy 872	Ur. 07-04-14  W. 09-06-21 nr laktacji 1	ml											22.8	dd	16	PRZ 09-06-21
			%tł											5.85	kg ml	365	W. 01 09-06-21
			%bi											3.52	kg tł	21	
			%lak											4.77	% tł	5.85	
			%sm											14.9	kg bi	13	
			mocz.											<100	% bi	3.52	
		w1w. 799	ks											325	kg sm	54	
			tł/bi											1.66	% sm	14.90	