



Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów												
		09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03	08/07	
PL-005399738527 ESPA 00001	Ur 14-07-17 W 17-12-16 Dni lakt. 234	ml 27.5 29.7 ZAS ZAS 47.3 43.6 32.3 32.2 40.3 39.3 35.5 36.2 %t 3.21 3.72 4.18 3.58 4.53 4.25 2.86 2.62 3.38 3.48 %bi 3.67 3.92 3.11 3.31 3.73 3.90 3.72 3.45 3.55 3.58 %lak 4.86 4.82 4.99 4.81 4.51 4.65 4.79 4.74 4.71 4.68 %sm 12.57 13.22 13.05 12.42 13.56 13.58 12.19 11.69 12.54 12.60 mocz. 146 176 271 289 287 348 270 192 198 270 ks 51 50 125 184 1791 239 81 360 206 193												
PL-005271461239 DANIELA 00002	Ur 15-01-17 W 17-12-29 Dni lakt. 221	ml 30.2 23.8 22.9 ZAS 39.2 43.7 40 40.1 44.2 39.4 36.7 31.8 %t 4.21 4.23 4.72 4.52 3.87 4.26 4.48 4.50 4.22 3.44 3.36 %bi 3.60 3.79 3.60 3.81 3.26 3.20 3.32 3.26 3.27 3.44 3.49 %lak 5.02 4.95 4.76 4.90 4.88 4.83 4.78 4.79 4.82 4.95 4.94 %sm 13.66 13.89 13.97 14.08 12.80 13.12 13.32 13.33 13.15 12.73 12.73 mocz. 309 148 200 258 261 225 262 245 188 219 188 ks 88 128 108 70 66 9 28 12 22 18 88												
PL-005362276759 ZEBRA 21 00003	Ur 15-06-02 W 18-06-26 Dni lakt. 42	ml 35.2 30.2 28 29.8 26.7 25.7 22.1 21.6 22.7 ZAS 25.3 *35.4 %t 5.15 3.73 4.16 4.12 3.94 4.44 4.71 5.30 4.80 5.51 3.81 %bi 3.03 3.15 3.41 3.43 3.34 3.64 3.69 3.48 3.28 3.93 *3.13 %lak 5.04 4.97 4.87 4.86 4.91 4.81 4.72 4.78 4.82 4.58 4.85 %sm 14.03 12.60 13.24 13.21 12.98 13.66 14.01 14.39 13.76 14.92 12.58 mocz. 135 <100 288 251 330 371 240 284 162 112 225 ks 191 351 138 130 51 119 75 220 276 191 92												
PL-005312144787 LEKA 00004	Ur 13-10-17 W 17-12-20 Dni lakt. 230	ml 13.9 *9 ZAS ZAS 32.4 37.1 33.9 30.3 33.8 28.5 26.6 24.3 %t 4.96 4.64 4.34 4.18 5.26 3.57 3.56 2.85 3.91 4.04 %bi 3.57 3.67 2.96 2.98 3.10 3.33 3.25 3.15 3.31 3.33 %lak 4.87 4.45 5.07 5.01 4.98 4.92 4.86 4.77 4.83 4.71 %sm 14.33 13.67 13.21 12.94 14.15 12.58 12.43 11.54 12.90 12.92 mocz. 160 108 185 207 225 266 179 230 218 221 ks 267 276 120 96 71 68 42 54 92 112												
PL-005399739357 ARIWA 00005	Ur 14-12-04 W 18-03-02 Dni lakt. 158	ml *7.7 25.5 27 26.4 *14.3 ZAS siara 44.8 48.5 45.5 43.3 37.8 %t *5.35 4.75 4.62 3.97 *6.37 4.46 3.68 2.93 3.98 4.45 %bi 2.92 *3.56 3.72 3.51 3.55 3.28 2.94 2.85 3.08 3.08 %lak 4.58 4.77 4.74 4.84 4.69 4.76 4.81 4.93 4.79 4.82 %sm 13.53 13.82 13.83 13.05 15.57 13.24 12.10 11.44 12.64 13.13 mocz. 291 159 303 314 193 284 170 164 222 216 ks 425 36 18 63 34 20 12 10 16 29												
PL-005358767551 HELA 00006	Ur 15-02-20 W 18-04-07 Dni lakt. 122	ml 25.5 18.4 *26.4 22.4 25.3 23.1 ZAS siara 49.5 47.7 40.5 33.1 %t 3.26 4.01 4.46 4.40 4.68 4.70 3.30 3.51 4.66 4.78 %bi 3.45 3.54 3.75 3.52 3.57 3.58 2.84 2.42 2.63 2.97 %lak 4.82 4.73 4.66 4.58 4.70 4.75 4.78 4.81 4.69 4.64 %sm 12.34 13.06 13.70 13.29 13.79 13.85 11.67 11.45 12.75 13.25 mocz. 306 212 322 280 237 250 164 122 143 197 ks 92 69 44 42 35 75 50 10 25 28												
PL-005271461406 TAMA 00007	Ur 15-01-29 W 18-05-01 Dni lakt. 98	ml 26.5 22.8 24.7 25.5 24.1 20.6 18.6 ZAS 28.9 37.2 36.4 33.4 %t 3.62 4.27 3.84 3.44 3.36 4.25 4.88 3.90 3.11 3.00 3.50 %bi 3.34 3.27 3.45 3.57 3.60 3.58 3.65 3.98 *3.02 3.07 2.99 %lak 4.99 4.83 4.72 4.89 4.76 4.90 4.77 4.77 5.02 5.00 4.80 %sm 12.75 13.13 12.81 12.74 12.55 13.43 14.21 13.53 11.95 11.88 12.08 mocz. 232 203 181 268 253 400 184 183 164 195 246 ks 24 33 44 30 787 59 69 44 33 57 17												
PL-005370316454 RONA 00008	Ur 16-03-30 W 18-02-24 Dni lakt. 164	ml 35 32.4 39 40.6 44.9 40.9 %t 4.87 3.55 5.09 2.97 3.81 3.75 %bi 3.22 2.69 2.94 3.06 3.07 3.05 %lak 4.79 4.75 4.70 4.89 4.86 4.76 %sm 13.74 11.60 13.40 11.71 12.51 12.33 mocz. 270 375 288 256 221 252 ks 37 110 63 220 26 61												



Krowa Ojciec	Urodzona Wycielona	Wyniki próbnych udojów																	
		09/05	10/03	11/07	12/05	01/09	02/06	03/06	04/10	05/08	06/05	07/03	08/07						
PL-005370317550 RONDA 00017	Ur 16-07-16	ml																31.4	30.9
		%tł																4.81	3.58
		%bi																2.92	2.83
		%lak																4.91	4.98
US-66591027 FLOYD	W 18-06-16 Dni lakt. 52	%sm																13.51	12.19
		mocz.																147	185
		ks																70	28
PL-005370316461 ATLASA 00020	Ur 16-04-01	ml																26.9	20.7
		%tł																4.97	4.21
		%bi																3.10	*2.31
		%lak																5.01	4.95
CA-105585416 KAMIK	W 18-06-20 Dni lakt. 48	%sm																14.03	12.24
		mocz.																165	175
		ks																92	36
PL-005333725194 BEATA 14 00021	Ur 13-09-17	ml	33.8	32	29.3	28.1	28.7	27.6	*15.6	4	ZAS	ZAS					30.2	*43.9	
		%tł	3.50	4.20	3.86	4.03	3.80	3.85	3.79	4.55							3.46	4.14	
		%bi	3.00	3.42	3.59	3.49	3.50	3.51	3.87	4.24							3.20	2.86	
		%lak	4.68	4.54	4.55	4.58	4.68	4.74	4.70	4.08							4.70	4.75	
US-53573144 ALTACHAZ	W 18-06-12 Dni lakt. 56	%sm	11.96	12.97	12.86	12.98	12.84	12.95	13.27	13.74							12.25	12.53	
		mocz.	261	204	297	279	264	237	223	272							126	207	
		ks	280	451	1053	507	317	297	361	1631							375	95	
PL-005325757950 ARLETA 9 00023	Ur 14-09-17	ml	15.6	16.9	ZAS	ZAS	44.2	34.6	35.7	35.4	40.5	41.9					38	35.7	
		%tł	5.44	5.31			4.62	4.58	4.06	4.23	3.40	2.76					3.91	4.37	
		%bi	3.65	4.01			3.16	2.69	3.08	3.25	3.16	3.06					3.25	3.50	
		%lak	4.75	4.75			5.06	4.81	4.88	4.82	4.81	4.69					4.79	4.69	
US-61898306 ALTAIOTA	W 17-12-21 Dni lakt. 229	%sm	14.62	14.95			13.71	12.86	12.84	13.11	12.25	11.40	12.89	13.55					
		mocz.	164	188			219	173	214	261	132	222	157	209					
		ks	2560	108			21	43	26	130	57	115	246	101					
PL-005273454291 BURKA 5 00024	Ur 15-03-28	ml	33.7	32.1	30.2	30.6	30.5	30.1	29.4	31	CH	24.5	21.1	ZAS					
		%tł	3.89	4.06	4.45	4.31	4.16	4.61	5.14	4.79		4.84	5.17						
		%bi	3.35	3.24	3.54	3.66	3.31	3.81	3.76	3.67		3.21	3.79						
		%lak	5.06	5.27	5.07	5.03	5.07	5.10	5.08	5.14		5.00	4.99						
US-62916235 ALTAR2	W 17-07-16 Dni lakt. 353	%sm	13.10	13.31	13.81	13.79	13.30	14.25	14.76	14.36		13.94	15.04						
		mocz.	177	153	386	287	240	487	394	329		169	104						
		ks	2041	230	354	173	124	76	61	56		515	373						
PL-005370316010 ROKA 00025	Ur 16-02-15	ml							10.9	*23.3	28.3	33.1	33.1	30.3					
		%tł							8.87	7.95	*3.65	2.76	3.79	3.27					
		%bi							3.39	*2.62	2.92	3.14	3.33	2.98					
		%lak							4.19	4.82	4.78	4.78	4.12	4.75					
CA-105753020 LEMUST	W 18-02-26 Dni lakt. 162	%sm							17.44	16.05	12.06	11.49	12.03	11.78					
		mocz.							262	397	288	146	232	279					
		ks							243	152	106	133	3969	150					
PL-005358768176 ZGUBNA 00026	Ur 15-04-30	ml	30.5	23.8	20.8	20.6	19	18.5	17.5	18.8	19.2	18.8	17.2	15.4					
		%tł	3.32	3.67	4.11	4.70	4.82	4.80	4.42	4.82	4.31	4.82	4.82	4.70					
		%bi	3.24	3.30	3.50	3.80	3.73	3.70	3.70	3.58	3.46	3.36	3.42	3.52					
		%lak	4.84	4.86	4.54	4.70	4.59	4.72	4.53	4.66	4.62	4.53	4.69	4.71					
US-66591027 FLOYD	W 17-07-15 Dni lakt. 388	%sm	12.17	12.54	12.89	14.00	13.95	13.98	13.46	13.79	13.16	13.59	13.81	13.83					
		mocz.	205	152	322	273	322	284	198	334	241	164	237	312					
		ks	78	101	112	95	145	118	143	86	107	127	282	121					
PL-005312145296 KARA 00027	Ur 13-11-25	ml	23.2	21.9	w8.5	8.6	*4.7	4.4	3.2	ZAS	ZAS	ZAS	40.3	30.6					
		%tł	3.73	3.77	w4.81	4.97	5.07	4.89	4.79				8.00	5.50					
		%bi	3.76	3.77	w3.52	3.94	3.97	3.75	3.73				3.34	*2.50					
		%lak	4.74	4.55	w3.88	3.98	4.15	4.05	3.49				4.42	4.56					
US-60372887 TOYSTORY	W 18-06-23 Dni lakt. 45	%sm	13.13	12.90	w12.94	13.70	14.07	13.43	12.78				16.77	13.36					
		mocz.	328	208	w157	308	220	254	186				158	<100					
		ks	55	74	w137	201	181	249	308				301	33					