

#	KPLSZ	HGI	azonosító	szül.év	lány	teny.	Rel%	Tej kg	Zs kg	Zs%	Fe kg	Fe%	lány	teny.	Rel%	SCS	lány	teny.	Rel%	H.h.él.	lány	teny.	Rel%	VP	T6P	LábK	Lábl	TőgyK	TőgyL	lány	teny.	Rel%	Ell.ind.	lány	teny.	Rel%	Ell.dir.
NÉV	érk.	ITV	farmagas.	erősség	törzsmély.	élesség	farlejtés	farszél.	h.láb old.n.	h.láb htl.n.	mozgáskép	kör.szög	el.tőgyf.ill.	htls.tőgyf.mag.	tőgyfügg.	tőgymélység	el.bim.hely.	htls.bim.hely.	bimbóhossz	testkondi.																	
92	22873	1067	HOLHUNM00323200025	2009	317	54	97	139	14	0,09	-1	-0,06	338	55	96	-1,75	337	55	84	0,15	197	44	96	1,03	1,27	1,13	1,68	0,42	0,96	272	27	85	1,81	802	28	93	-2,15
MAGOR INOX-ET TL TV	E	I	-0,53	0,25	-0,53	-0,05	0,26	0,47	-0,30	1,44	1,00	0,54	1,41	0,86	-0,75	0,47	0,14	-0,76	-0,50	0,21																	
93	30238	1065	HOL840M003129449659	2015	62	27	81	449	49	0,33	30	0,15	68	27	77	-1,33	68	27	52	0	46	22	84	-0,38	0,19	0,62	0,65	0,18	0,23	2	1	32	0,77	68	5	61	1,24
NO-FLA COMMISSAR-ET TL TV TY	S	I	-1,25	-0,46	-1,25	-1,10	-1,47	-0,85	-1,04	0,45	0,61	0,40	-0,53	-0,25	0,43	0,00	1,04	1,60	-0,64	0,53																	
94	28359	1065	HOLITAM033990367800	2014	50	27	82	947	95	0,58	43	0,11	55	29	77	-0,36	55	29	52	-0,16	42	22	83	0,73	1,13	-1,05	-1,15	0,27	0,78	6	2	31	1,44	14	3	40	0,46
ALL.NURE PAPILLON-ET TL TV TY	B	I	0,83	-0,88	0,07	1,07	1,58	-0,98	-0,13	-1,06	-1,00	-0,93	0,31	2,17	-0,08	1,37	-0,49	-0,09	-0,41	-1,28																	
95	27245	1065	HOLITAM037990135173	2014	66	21	85	676	57	0,32	43	0,20	76	22	81	-1,77	76	22	56	0,17	37	18	81	1,43	0,98	-0,56	-0,64	0,18	0,64	60	6	59	-1,34	248	11	82	1,29
ALL. CAP. BOBBY MOORE TL TV TY	B	I	2,05	0,54	0,67	0,54	-0,52	-0,25	-0,75	-0,96	-0,77	-0,27	0,39	0,25	-0,59	0,88	0,39	0,44	-0,07	-0,53																	
96	23625	1063	HOLFRAM005610081711	2010	370	62	97	963	45	0,09	34	0,02	435	61	96	-1,38	430	62	82	1,17	216	35	96	0,19	0,68	-0,51	-1,07	0,74	0,88	174	21	79	1,17	588	24	90	-1,13
DKR JAKARTA TL TV	B	I	-0,09	0,40	0,11	0,57	-1,02	0,24	1,26	-0,59	-0,55	0,02	0,64	0,40	0,71	0,39	0,33	0,07	-0,21	-0,87																	
97	29526	1060	HOLCANM000011935904	2015	67	31	85	1724	31	-0,29	48	-0,08	68	30	80	-1,28	68	31	53	0,03	65	28	88	0,32	-0,03	-0,09	0,10	-0,02	-0,03	10	2	38	0,62	68	5	59	1,15
PROGENESIS DISTANCE-ET TL TV TY	S	I	0,53	0,28	0,67	0,12	0,22	0,87	0,19	0,02	0,12	-0,14	1,25	-0,13	-1,34	-0,19	0,23	-0,18	-1,35	0,03																	
98	31395	1059	HOLCANM000012434514	2016	83	29	84	587	81	0,60	47	0,28	90	29	78	-0,55	90	29	46	-0,36	60	25	86	0,46	-0,74	0,19	0,63	-0,85	-0,99	0	0	20	0,04	94	8	64	0,02
PROGENESIS TACTITIAN-ET TL TV TY	S	I	2,02	0,72	-0,19	0,99	-0,36	1,59	-0,19	1,13	1,24	-0,92	-1,04	-0,16	-0,64	0,65	-1,16	-1,17	-0,46	-0,35																	
99	23926	1058	HOLCANM000009956684	2010	178	40	94	225	38	0,31	25	0,18	198	41	92	-0,21	195	41	78	0,1	84	28	91	0,97	0,51	0,97	1,43	0,33	0,50	232	19	82	-0,30	652	24	93	-1,34
ZIMMER BUD LIGHT TL TV	S	I	-0,15	1,41	1,25	-0,12	-0,59	0,73	-0,97	0,51	0,30	1,04	0,02	0,10	0,25	-0,34	1,28	0,23	0,16	0,27																	
100	23242	1057	HOLNLDM000692450905	2010	195	36	94	846	20	-0,11	28	0,00	238	39	92	-0,65	237	39	74	0,48	132	32	94	1,08	0,70	0,92	0,91	0,47	0,70	94	15	71	-0,13	398	19	86	-0,33
BACCHUS ELIXER-ET TL TV TY	B	I	0,21	0,82	0,39	1,13	-0,12	0,10	-0,20	1,24	0,12	0,38	-0,06	0,14	1,02	0,17	0,10	0,15	-0,08	-0,02																	

#	Reg. Nr.	HGI	Eartag	Birth y.	dau.	he.	Rel%	BVM	BVF	F%	BVP	P%	dau.	he.	Rel%	SCS	dau.	he.	Rel%	Long.	dau.	he.	Rel%	Type	Udd	F.L.C.	F.L.I	U.C.	UI	dau.	he.	Rel%	C.E.in.	dau.	he.	Rel%	C.E.di
Name	Code	stature	strength	body dept	angular.	r. angle	thurl width	r.leg. s.v.	r.leg. r.v.	locom.	foot angle	f. udder att.	r. udder ht.	udder cleft	udder dept	f.teat placem.	r.teat placem	teat length	condition																		