



#	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	TőP	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 ht.l.n.	mozgáskép	kör.szög	el.tőgyf.ill.	hts.tőgyf.mag.	tőgyfügg.	tőgymélység	el.bim.hely.	hts.bim.hely.	bimbóhossz	testkondi.																	
23	25379	1190	HOLHUNM003207595944	2012	365	39	96	1507	67	0,12	64	0,15	527	43	95	-0,75	519	42	70	0,19	266	33	96	1,24	0,63	0,07	0,94	0,66	0,78	316	18	83	0,70	1588	31	97	0,04
TIRUS PJ LOGISTIC EMERALD-ET TL TV				E I	0,48	0,17	1,02	0,68	0,48	1,20	-0,71	1,33	1,15	-1,50	1,05	1,32	0,08	-0,29	1,11	0,82	-2,04	-0,28															
24	25915	1183	HOLHUNM003005590653	2012	64	33	82	1785	76	0,10	56	-0,03	72	33	78	-2,45	71	33	50	0,34	50	25	85	0,63	0,53	0,03	0,13	0,43	0,57	56	14	60	0,03	130	14	76	0,66
NAGYKUN LARGO NUMERO UNO TL TV TY				I	0,97	0,55	-0,81	-0,72	-0,19	-0,01	-1,64	-0,33	-0,20	-0,03	0,31	1,50	1,03	0,81	-1,43	0,01	1,12	0,98															
25	27423	1176	HOLCANM000011638938	2013	41	22	75	1317	51	0,03	49	0,06	72	30	73	-2,21	71	30	48	0,52	34	15	80	1,65	1,47	0,09	0,36	0,92	1,39	4	2	42	0,11	162	10	75	0,53
SILVERRIDGE V ENGINEER-ET TL TV TY				S I	1,70	0,26	0,35	0,43	0,23	-0,11	-0,08	-0,03	0,57	0,17	0,99	1,81	-0,37	2,07	1,17	1,74	-0,32	0,17															
26	26425	1167	HOLUSAM000142148440	2012	73	33	83	1879	48	-0,20	47	-0,14	86	34	80	-2,69	85	34	49	0,96	56	26	86	2,96	2,33	-1,22	-0,70	1,23	2,05	32	6	50	0,36	140	12	74	0,49
GLENN-ANN PROVIDENCE-ET TL TV TY				S I	3,82	1,68	1,14	1,35	-0,28	1,78	1,41	-0,54	-0,32	-1,25	1,30	1,16	-0,58	3,65	0,99	1,17	0,16	-0,36															
27	26427	1164	HOLUSAM000071494706	2012	78	31	84	2064	54	-0,21	66	-0,02	90	32	80	-0,61	90	32	48	-0,16	48	22	84	1,52	0,96	0,16	0,82	0,68	0,96	32	6	50	0,48	170	12	78	1,88
MORMANN SIGNATURE-ET TL TV TY				S I	1,27	1,17	1,03	-0,32	0,57	-0,23	-0,42	0,62	0,81	-0,49	0,65	0,51	0,18	0,30	1,29	0,60	0,43	0,96															
28	23214	1164	HOLHUNM003323206009	2010	74	28	88	897	42	0,10	47	0,19	90	31	86	-0,50	88	31	61	0,57	34	16	82	0,88	0,26	1,52	1,90	0,40	0,41	84	15	69	1,50	334	15	87	-0,04
MAGOR JUSTICE-ET TL TV				E I	0,76	-0,17	0,12	0,93	-0,22	-0,22	-0,53	1,58	1,21	0,92	-0,78	1,50	1,62	0,81	-0,49	1,08	-0,61	-0,33															
29	25241	1154	HOLITAM001990623321	2012	72	29	85	1910	92	0,21	70	0,07	80	30	81	-0,33	78	29	55	-0,31	52	22	85	1,13	0,68	-0,07	0,40	0,02	0,36	26	8	48	0,62	126	14	69	0,16
CERETTESE TOSTO-ET TL TV				B I	1,26	0,85	0,17	-0,14	0,78	0,37	-0,26	0,25	-0,37	-0,46	-0,49	0,11	0,03	-0,15	1,22	1,37	0,56	0,13															
30	27422	1141	HOLCANM000107993374	2013	47	25	77	1571	54	-0,04	65	0,13	96	31	76	-1,53	96	31	49	0,13	42	20	82	1,58	0,83	-0,37	-0,29	0,78	0,97	22	5	50	2,24	150	10	76	-0,25
MYSTIQUE ALSACE-ET TL TV TY				S I	3,10	1,19	0,65	0,69	-0,27	0,93	0,64	-0,61	0,36	0,16	-0,27	1,31	0,86	2,26	0,49	0,39	0,96	-0,44															
31	26553	1141	HOLHUNM003323237542	2013	34	18	72	1828	66	-0,01	64	0,04	78	30	73	-3,37	78	30	44	-0,52	21	10	73	1,21	0,41	0,15	-0,03	-0,01	0,20	8	4	43	0,68	110	9	72	-1,58
MAGOR MOJITO-ET TL TV				E I	2,85	0,99	0,42	0,92	0,81	0,49	0,63	-0,24	0,00	0,70	0,01	0,67	-0,79	1,42	0,18	0,51	0,92	-0,78															
32	26424	1139	HOLCANM000108013897	2012	69	37	83	1499	71	0,16	54	0,05	89	40	79	-1,82	87	40	51	0,1	51	27	85	2,34	1,24	-0,86	-0,26	0,80	1,19	10	5	42	0,73	158	13	78	2,14
STE ODILE MERCURE-ET TL TV TY				S I	3,52	1,12	1,23	1,82	0,82	2,05	0,76	-0,07	-0,50	-1,28	0,34	1,11	0,54	1,76	0,40	0,48	1,17	-0,21															
33	26694	1138	HOLHUNM003323237838	2013	29	11	71	1102	30	-0,11	33	-0,03	76	24	73	-2,11	76	24	46	0,34	19	9	72	2,05	1,23	1,15	1,97	0,41	0,91	24	4	51	0,06	230	8	80	1,42
MAGOR MITRA-ET TL TV				E I	1,21	1,00	1,01	-0,67	0,90	0,65	-0,77	1,31	0,93	0,47	0,17	1,02	-0,30	0,82	1,48	0,33	-0,94	0,30															
34	25354	1133	HOLNLDM000888659332	2012	75	32	86	1781	52	-0,13	65	0,06	87	35	82	-0,72	87	35	51	-0,41	57	24	86	1,50	1,18	-0,45	0,05	1,71	1,79	36	8	49	-0,52	144	15	69	-0,20
NOOJEN NUTELLA TL TV TY				B I	1,35	0,27	0,85	0,64	0,69	1,91	-0,04	-0,06	0,13	-0,76	0,49	1,59	2,81	1,16	0,46	2,60	0,05	-0,11															
35	24388	1133	HOLFRAM000802627414	2011	93	29	88	1690	62	0,00	44	-0,11	102	30	85	0,23	101	30	60	-0,4	66	24	88	2,36	2,34	0,17	0,49	1,37	2,15	90	14	70	1,15	342	16	87	-1,19
GABOO-ET TL TV TY				B I	1,23	0,97	1,11	0,82	-0,39	1,03	-0,66	-0,03	0,15	0,16	1,21	2,52	1,41	0,30	0,95	1,86	0,58	-0,36															
36	19530	1127	HOLNLDM000398102290	2005	6568	235	99	1894	71	0,02	68	0,06	8005	238	99	-2,57	7957	236	98	0,49	4036	166	99	0,58	0,80	-0,62	-0,88	0,02	0,42	6228	96	99	0,61	16164	117	99	-0,30
BG E. T. SHOTTLE-ET TL TV TY				B I	0,10	0,16	0,53	0,66	0,11	0,13	-0,12	-0,83	-1,24	-0,27	0,23	0,55	0,23	0,14	-0,96	0,20	0,85	-0,46															
37	23517	1125	999104057502360	2010	51	22	84	512	73	0,61	39	0,25	58	22	80	0,00	58	22	59	0,28	36	16	82	1,58	0,64	1,35	1,52	0,23	0,49	32	6	55	0,24	126	11	75	2,06
DENMIRE MACOMBER-ET TL TV				B I	1,89	0,83	1,28	-0,09	0,40	0,05	-1,91	0,55	0,15	1,33	-0,65	0,92	0,67	0,61	0,54	0,91	0,78	0,34															
38	25694	1122	HOLFRAM008068708554	2012	36	16	73	1782	64	-0,01	62	0,03	51	20	68	-0,61	51	20	48	0,19	24	12	74	1,31	1,07	-0,25	-0,14	0,73	1,06	12	3	41	0,74	64	9	59	-0,74
HILKY-ET TL TV TY				B I	1,23	0,80	1,14	1,57	0,43	-0,29	1,02	-0,14	-0,15	-0,03	0,93	1,79	0,95	0,66	-0,98	-0,25	-1,67	-1,03															
39	24482	1121	HOLNLDM000546098402	2011	84	31	87	1238	63	0,18	52	0,12	91	33	84	-0,95	91	33	54	0,19	62	23	87	1,29	0,73	-0,14	0,19	0,89	0,99	54	12	57	0,21	200	15	81	0,60
SOUTHLAND DELLODE TL TV				B I	1,80	0,72	0,84	0,35	0,60	0,31	0,20	0,26	0,87	-0,47	0,57	0,96	0,71	0,25	1,41	1,45	-1,12	0,20															
40	25689	1118	HOLFRAM005455064166	2011	50	23	78	1512	42	-0,14	50	0,00	64	25	74	-0,54	64	25	47	0,68	28	17	77	1,15	1,65	-0,48	-0,22	1,75	2,06	56	10	61	1,11	862	14	91	0,93
GUPKA-ET TL TV TY				B I	-0,20	-0,22	-0,30	0,12	-0,72	-0,31	-0,78	0,08	0,07	-1,17	0,76	1,21	2,82	0,61	0,54	1,30	-0,71	-0,60															

#	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.dir.
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																		