

#	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	Lábi	TőgyK	TőgyI	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.															
46	27600	1277	HOLBELM000111966423	2014	54	22	79	1490	82	0,28	83	0,34	87	30	75	-1,37	87	30	45	0,61	46	16	84	2,06	0,93	0,05	0,59	0,37	0,73	12	3	43	-1,52	218	12	82	2,28	
47	26722	1081	HOLNLDM000714077251	2013	19	13	58	1225	71	0,27	54	0,14	34	17	57	-0,89	33	17	39	-0,11	16	10	66	1,15	0,56	0,53	0,55	0,03	0,31	8	3	31	0,01	30	6	49	-0,61	
48	24084	1040	HOLITAM019990864576	2010	84	33	89	1616	10	-0,49	48	-0,05	94	33	86	-2,46	93	32	64	0,72	58	25	87	0,71	0,36	0,03	0,49	0,40	0,46	64	15	64	0,38	150	12	75	-0,54	
49	24388	1089	HOLFRAM0000802627414	2011	93	29	89	1632	59	-0,01	43	-0,11	102	30	85	0,44	101	30	61	-0,55	66	24	88	2,37	2,30	0,13	0,48	1,38	2,14	92	14	71	1,16	352	16	87	-1,00	
50	24024	1092	HOLNLDM000738668707	2010	908	114	98	1614	19	-0,40	54	0,01	1218	121	98	-1,46	1204	121	84	0,28	531	74	98	1,73	1,64	0,62	0,48	1,29	1,74	666	43	90	-0,66	3472	58	98	0,56	
51	25570	1198	HOLFRAM001445852902	2012	79	30	86	1907	71	0,01	71	0,08	92	32	83	-0,67	92	32	56	-0,09	53	21	86	1,81	1,19	0,20	0,44	0,74	1,12	38	8	58	0,83	152	13	77	0,47	
52	22922	1054	HOLNLDM000536218418	2009	43	22	80	1226	69	0,25	38	-0,02	58	26	77	-1,38	53	26	58	0,16	28	17	78	0,17	0,36	0,29	0,42	0,87	0,79	44	10	61	0,62	186	16	80	-0,25	
53	24268	1061	HOLDEUM000354420208	2010	826	64	98	1381	43	-0,08	33	-0,13	895	67	98	-0,77	889	66	80	2,45	542	50	98	0,60	0,58	0,18	0,41	-0,07	0,25	614	24	91	0,47	2414	34	98	1,32	
54	25386	1037	HOLCANM000107158094	2012	69	31	86	1584	60	0,02	49	-0,03	70	31	82	-1,42	70	31	59	-0,04	63	26	88	1,18	0,74	0,18	0,39	0,10	0,45	58	13	60	-0,21	84	11	70	1,18	
55	27963	1190	HOLCANM000108836127	2014	48	15	77	1703	75	0,12	65	0,09	76	28	73	-3,04	74	27	44	-0,2	28	11	77	0,92	-0,11	0,47	0,37	0,36	0,19	10	4	44	0,75	166	13	78	0,13	
56	25521	1104	HOLDEUM000120938303	2012	124	34	90	1128	58	0,17	45	0,08	167	34	87	-0,82	165	34	60	0,66	91	28	91	1,77	1,33	0,13	0,35	1,27	1,56	126	7	72	-0,10	446	10	88	0,86	
57	24427	1048	HOLITAM033990262901	2011	61	26	85	649	72	0,53	43	0,24	63	25	81	0,19	63	25	57	0,91	41	18	82	0,70	0,19	0,01	0,32	0,54	0,47	64	13	65	0,89	134	10	75	-0,90	
58	27217	1090	HOLCANM000108019003	2013	103	40	86	1381	44	-0,07	44	-0,01	111	40	83	-2,04	111	40	50	0,04	70	27	88	1,59	1,16	-0,39	0,29	1,28	1,48	44	8	48	-0,76	84	9	61	0,91	
59	26268	1045	HOLBELM000457579942	2013	37	21	73	1662	56	-0,05	58	0,03	49	26	68	-1,83	48	26	43	-0,98	16	12	67	1,25	0,47	0,23	0,20	0,00	0,24	26	10	50	1,22	138	12	75	-0,96	
60	27473	1040	HOLCZEM000683392053	2013	34	23	71	810	51	0,23	41	0,16	44	30	65	-2,16	44	30	43	0,27	22	16	73	0,32	0,06	-0,06	0,19	-0,25	-0,14	20	6	46	1,72	68	9	65	0,40	
61	20705	1187	HOLHUNM0003139219262	2006	1499	131	99	665	32	0,08	34	0,13	1651	130	99	-3,85	1640	127	92	2,57	811	75	99	0,84	1,22	-0,04	0,12	0,79	1,17	1100	60	95	0,17	3350	65	98	0,42	
62	24482	1102	HOLNLDM000546098402	2011	84	31	88	1217	62	0,18	52	0,12	91	33	84	-0,82	91	33	56	0,36	62	23	87	1,30	0,81	-0,22	0,09	0,92	1,06	58	12	59	0,00	200	15	81	0,58	
63	26728	1091	HOLFRAM007261003924	2013	87	26	85	1811	59	-0,07	52	-0,07	153	30	84	0,13	151	30	50	0,16	61	20	87	2,16	1,58	-0,38	0,07	1,25	1,68	66	5	61	0,34	794	19	93	-0,14	
64	25241	1120	HOLITAM001990623321	2012	72	29	86	2004	94	0,20	73	0,07	80	30	82	-0,45	78	29	57	-0,41	52	22	85	0,99	0,62	-0,27	0,06	-0,01	0,31	26	8	49	0,71	126	14	69	0,16	
65	25354	1134	HOLNLDM000888659332	2012	76	32	86	1802	53	-0,13	66	0,07	87	35	82	-0,95	87	35	53	-0,41	57	24	86	1,53	1,20	-0,47	0,05	1,71	1,80	36	8	51	-0,11	144	15	70	-0,20	
66	27964	1167	HOLUSAM000073191150	2014	23	16	65	1753	48	-0,16	64	0,06	75	31	71	-3,19	75	31	44	-0,53	21	11	72	1,64	1,53	0,28	0,03	1,23	1,64	16	5	43	-0,96	88	9	64	1,80	
67	27422	1214	HOLCANM000107993374	2013	79	30	84	1637	65	0,05	69	0,15	107	34	80	-1,74	107	34	51	0,43	56	24	86	1,62	0,92	-0,08	0,03	0,87	1,08	24	5	50	2,16	150	10	76	-0,25	
68	25915	1163	HOLHUNM0003005590653	2012	65	33	84	1889	80	0,10	58	-0,04	72	33	80	-2,37	71	33	52	0,33	51	25	85	0,55	0,53	-0,04	0,03	0,43	0,57	60	14	62	-0,07	132	14	76	0,43	
69			NAGYKUN LARGO NUMERO UNO TL TV TY																																			
#	Reg. Nr.	HGI	Eartag	Birth y.	dau.	he.	Rel%	BV M	BV F	F%	BV P	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	

#	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	TőgyI	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	26425	1139	HOLUSAM000142148440	2012	74	33	85	1956	52	-0,19	49	-0,15	86	34	81	-2,55	85	34	53	0,68	56	26	86	2,95	2,33	-1,23	-0,71	1,24	2,05	32	6	51	0,35	140	12	74	0,52
GLENN-ANN PROVIDENCE-ET TL TV TY					S	I	3,81	1,66	1,13	1,34	-0,28	1,78	1,43	-0,56	-0,33	-1,24	1,30	1,15	-0,56	3,64	1,00	1,17	0,16	-0,37													
93	19530	1120	HOLNLDM000398102290	2005	7063	245	99	1904	72	0,02	69	0,06	8350	240	99	-2,54	8304	238	98	0,64	4212	171	99	0,57	0,79	-0,63	-0,87	0,03	0,42	6424	100	99	0,53	16266	118	99	-0,31
BG E. T. SHOTTLE-ET TL TV TY					B	I	0,09	0,14	0,52	0,66	0,13	0,13	-0,14	-0,82	-1,20	-0,31	0,23	0,54	0,23	0,14	-0,95	0,19	0,84	-0,47													
94	25052	1100	HOLDEUM000666209602	2012	116	28	90	1832	82	0,14	59	-0,01	122	29	87	-1,56	122	29	61	0,85	89	24	90	0,58	1,06	-1,29	-1,07	0,55	0,92	126	15	73	0,19	234	12	85	-0,31
HLM SURPRISE-ET TL TV					B	I	-0,07	-0,33	0,20	0,47	0,47	0,63	0,83	-0,94	-1,28	-1,11	0,26	-0,04	0,29	0,34	1,19	1,19	-0,96	-0,09													
95	25329	1048	HOLDEUM000355036581	2011	85	37	87	924	95	0,65	63	0,35	91	37	84	-0,45	91	36	59	0,95	57	24	86	0,21	0,67	-1,08	-1,18	-0,12	0,26	52	10	63	0,34	192	17	80	-0,15
BENSON TL TV TY					B	I	0,38	-0,38	-0,48	0,36	0,59	-0,55	-0,51	-0,52	-0,39	-1,54	0,42	-0,67	-1,08	1,04	-0,24	0,16	0,26	-0,72													
96	26560	1117	HOLITAM033990320502	2013	89	24	85	2451	86	-0,04	89	0,08	113	25	82	-1,61	113	25	53	0,31	61	16	87	-0,16	0,13	-1,12	-1,21	-0,38	-0,20	12	3	44	1,78	108	5	67	-1,32
ALL. NURE SUPREMACY-ET TL TV					B	I	-0,19	-0,50	-0,03	1,17	-0,08	-0,07	1,77	0,01	-0,35	-1,56	-0,75	1,10	0,43	-0,41	-0,76	0,74	1,54	-1,73													
97	25673	1040	HOLNLDM000758944038	2012	83	29	87	1563	72	0,15	56	0,05	88	30	82	-2,14	88	30	53	0,6	68	26	88	0,86	0,87	-1,36	-1,40	0,43	0,74	24	7	45	-0,11	116	12	68	0,06
MARS FORUM-ET TL TV TY					B	I	0,18	1,67	1,97	-0,17	-0,10	0,25	1,17	-0,64	-0,73	-1,47	0,33	0,31	-0,21	0,53	1,32	1,09	-1,54	1,01													
98	23625	1093	HOLFRAM0005610081711	2010	153	40	93	1565	57	0,00	51	0,00	191	43	91	-2,16	185	43	69	1,34	83	26	90	0,93	1,21	-0,77	-1,40	1,10	1,38	74	16	69	0,64	570	22	89	-0,86
DKR JAKARTA TL TV					B	I	1,23	1,04	0,29	1,30	-0,74	0,71	1,58	-0,70	-1,19	-0,22	0,74	0,69	1,09	0,95	0,65	0,57	0,13	-1,08													
99	25258	1183	HOLITAM004991102568	2012	115	41	90	1714	94	0,31	66	0,10	117	42	87	-2,83	117	41	59	0,92	108	36	92	0,67	1,03	-1,38	-1,69	1,07	1,27	58	10	63	1,03	182	16	80	-0,31
MURI SERSE-ET TL TV					B	I	-0,05	1,05	1,12	-0,05	-1,13	0,16	1,45	-1,16	-1,26	-0,86	0,34	0,54	0,93	0,22	2,36	1,21	-0,21	0,12													
100	25296	1021	HOLNLDM000921103617	2012	100	35	89	1211	59	0,15	59	0,20	108	38	86	-1,78	108	38	56	0,65	76	28	89	0,34	0,98	-1,92	-1,77	1,21	1,34	60	9	60	-0,91	178	12	78	0,61
GK CREAM TL TV TY					B	I	0,99	0,26	-1,03	-1,33	0,56	1,37	1,86	-1,13	0,10	-1,77	1,21	1,65	-0,25	2,30	1,66	0,96	-1,17	0,76													

#	Reg. Nr.	HGI	Eartag	Birth y.	dau.	he.	Rel%	BV M	BV F	F %	BV P	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																		