

Alacsony megbízhatósággal rendelkező, ITV-ben indult fiatal tenyészbikajelöltek HGI rangsora, 2019. április

#	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.		
													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.																	
NÉV					érek.	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.																		
1	28356	1273	HOLUSAM000071182000	2013	1	1	22	1509	56	0,01	52	0,02	82	27	65	-2,05	80	27	40	0,49	29	9	76	2,15	2,22	0,68	1,04	1,51	2,19	24	4	43	0,50	92	5	67	-0,05					
SANDY-VALLEY FINALE-ET TL TV TY					S	I	0,51	0,61	0,78	0,80	0,52	-0,63	-0,88	0,82	1,00	0,12	1,70	1,63	0,56	1,41	1,26	1,44	114	10	70	-0,26																
2	27965	1271	HOLCANM000108657357	2013	12	5	56	1452	72	0,19	57	0,09	82	28	72	-1,71	81	28	47	-0,38	37	13	81	2,05	1,08	1,02	1,72	1,35	1,49	22	5	47	-0,04	114	10	70	-0,26					
SILVERRIDGE V EXHAUST-ET TL TV TY					S	I	2,17	2,35	1,92	-0,83	1,03	0,39	-1,18	1,17	1,06	0,28	0,97	-0,12	0,69	1,62	1,57	1,22	0,07	0,93																		
3	26857	1266	HOLFRAM001732917064	2013	3	3	39	1735	84	0,20	70	0,13	29	15	54	-1,80	31	15	41	-0,92	10	7	60	1,36	1,49	0,54	0,84	0,86	1,36	14	3	44	0,72	110	8	67	0,26					
IBRAM-ET TL TV TY					B	I	0,90	0,10	0,12	-0,23	-0,32	0,48	-0,68	0,60	1,13	0,16	0,83	1,64	-0,28	1,10	1,97	0,32	-0,51	-1,36																		
4	26576	1255	HOLHUNM003316729102	2013	14	9	60	1941	63	-0,08	60	-0,04	105	34	74	-0,80	101	33	47	-0,56	24	11	76	3,05	3,06	0,43	1,01	1,62	2,69	122	12	71	0,31	752	20	93	0,29					
BG MILKMEAN MOGUL-ET TL TV TY					E	I	1,02	-0,37	1,09	2,25	-0,03	1,23	-0,27	1,02	1,28	-0,38	2,33	2,32	0,11	1,72	1,12	0,80	-0,45	-1,47																		
5	26860	1248	HOLFRAM004242054098	2013	5	2	41	1095	62	0,23	46	0,11	100	30	70	-1,67	95	29	42	-0,36	20	8	71	2,77	1,86	1,16	1,76	1,22	1,80	70	8	63	0,73	2088	33	97	0,75					
IMOLA-ET TL TV TY					B	I	2,42	1,74	1,93	0,97	-0,69	2,02	-0,30	1,16	1,58	0,78	1,54	1,44	0,13	1,75	0,76	0,44	-0,43	-0,54																		
6	28355	1113	HOLUSAM000072851703	2014	1	1	33	1822	59	-0,08	61	0,01	58	23	64	-1,02	58	23	40	-0,86	21	8	72	1,43	0,93	0,32	0,80	0,73	0,98	10	3	38	0,79	72	5	60	-0,23					
DE-SU ARCHWAY-ET TL TV TY					S	I	1,69	-0,01	0,16	0,49	-0,66	0,68	-0,17	0,11	1,11	0,41	0,86	2,13	-0,23	1,36	0,90	0,82	-0,50	-0,58																		
7	26854	1111	HOLFRAM001732917076	2013	9	5	52	1797	54	-0,12	60	0,01	111	24	74	-1,24	110	24	45	0,19	20	8	72	1,74	0,22	0,46	0,79	0,45	0,43	112	5	70	-0,97	1484	11	92	2,50					
IZAIS-ET TL TV TY					B	I	3,26	1,88	1,80	1,00	-1,99	2,48	0,14	0,85	1,24	-0,03	-1,32	2,10	0,89	2,05	1,20	0,81	-1,40	-0,19																		
8	25693	957	HOLFRAM002921633406	2012	8	5	49	1730	65	0,02	64	0,07	59	22	66	-1,76	58	22	48	-0,35	21	9	72	-0,75	-0,73	-0,85	-0,88	-0,36	-0,62	40	10	57	1,10	172	14	77	0,08					
HOLLOW-ET TL TV TY					B	I	-0,22	-0,85	-0,37	-0,15	0,16	0,17	-0,77	-1,15	-0,85	-0,52	-0,78	0,05	0,31	-0,37	-0,40	-0,06	-0,66	-0,42																		
9	27108	926	HOLITAM0033990338935	2014	13	8	50	406	44	0,33	30	0,19	82	28	69	-1,13	81	28	41	-0,17	27	9	75	1,73	0,60	0,00	-0,11	0,19	0,44	32	6	47	1,52	140	8	71	0,06					
ALLNURE LABIRINTO-ET TL TV TY					B	I	2,68	2,29	2,17	0,87	0,64	0,62	0,30	-0,22	-0,28	0,31	0,05	0,44	0,42	0,52	-0,51	-0,41	0,89	0,63																		
10	27267	924	HOLHUNM003283576398	2013	1	1	39	40	21	0,23	8	0,08	37	19	55	-0,50	34	18	39	-0,28	4	3	49	2,16	1,68	0,56	0,91	1,74	2,07	26	5	53	-0,53	212	10	82	1,26					
ETYEK MÁGLYA GW ATWOOD TL TV TY					I		1,43	2,27	1,89	0,34	-1,85	0,68	0,33	0,18	0,89	0,92	2,27	0,33	0,50	1,69	1,05	1,47	1,06	1,02																		
11	27069	896	HOLNLDM000926586680	2014	14	7	52	558	49	0,32	41	0,25	88	27	71	-1,59	87	27	41	-0,22	37	12	80	0,56	1,17	-1,55	-2,03	1,28	1,49	50	6	53	0,81	154	9	75	0,49					
SKALSUMER INFORMANT-ET TL TV TY					B	I	1,51	0,04	-0,19	0,41	-0,35	-0,57	1,70	-1,54	-0,64	-0,70	0,79	1,46	0,66	2,14	1,16	1,04	-0,55	-0,67																		
12	26862	833	HOLFRAM008843402382	2013	8	6	42	706	21	-0,05	30	0,07	57	20	59	-1,15	57	20	38	1,16	19	6	68	0,33	1,25	-0,79	-1,18	-0,06	0,60	22	3	42	0,24	164	8	71	1,14					
ITARY-ET TL TV TY					B	I	-0,26	-0,08	-0,56	-1,38	-0,18	-2,14	0,37	-1,39	-0,40	0,16	0,41	-0,34	-0,99	1,05	-0,12	-0,02	-0,62	-0,14																		

#	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	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																				