

Hazai holstein-fríz tenyész bikák HGI szerinti rangsora (Top 100), LábIndex szerinti rendezés
2014. április

#	KPLSZ	HGI	fűszám	szül.év érk. ITV	lány	Rel%	Tej kg	Zs kg	Zs%	Fe kg	Fe%	lány SCS	lány H.h.él.	lány	Rel%	VP	TőP	LábK	Lábi	TőgyK	TőgyI	lány Ell.ind.	lány Ell.dir.								
NÉV					teny	farm. erős. törm.	éles.	farl.	farsz.	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	hón.	hlhn.	körsz.	effi.	hnta.	tüg.	tmé.	bimhe.	bimho.	teny	Rel%	teny	Rel%				
1	16530	1272	3220125726	2000	I	5527	99	566	8	-0,14	24	0,07	6229	-0,64	6151	0,63	3273	99	1,85	1,34	2,81	3,73	1,59	1,98	5444	0,41	18346	0,41			
2	15991	1033	1246838496	1997	B	I	94	91	-343	33	0,53	-1,00	-0,33	246	99	244	98	171	-1,84	2,54	1,30	0,49	0,88	2,01	1,25	0,35	1,04	154	99	166	99
3	15991	1033	1246838496	1997	B	I	94	91	-343	33	0,53	-1,00	-0,33	246	99	244	98	171	-1,84	2,54	1,30	0,49	0,88	2,01	1,25	0,35	1,04	154	99	166	99
4	18591	1024	3001041979	2005	E	I	92	91	432	1,2	0,04	15	0,01	108	0,40	106	1,54	82	84	0,61	-0,08	1,91	2,84	-0,15	-0,16	124	80	412	-0,31		
5	20235	1263	2503546479826	2006	B	I	76	88	1212	26	-0,19	31	-0,09	77	-1,04	75	1,03	59	79	1,60	1,12	2,22	2,69	1,16	1,54	78	-0,64	390	-0,65		
6	19737	1242	3250553469	2005	E	I	91	91	1335	65	1,19	49	0,06	123	-0,78	117	-0,06	89	85	1,63	0,57	1,69	2,69	0,40	0,65	104	-0,86	1308	0,27		
7	18192	1208	2761401973370	2002	B	I	898	98	1570	48	-0,08	56	0,05	1180	-0,76	1139	-0,16	631	97	0,85	0,27	2,26	2,69	0,24	0,34	240	-2,83	4534	0,94		
8	18998	1062	3213693331	2005	I	65	88	569	10	-0,12	10	-0,10	106	-0,24	106	-0,28	60	80	2,69	1,57	1,87	2,67	1,76	2,25	110	0,01	2178	-0,21			
9	20329	1185	203516111081	2006	S	I	76	89	941	20	-0,15	34	0,04	81	-0,13	81	-0,63	58	79	2,48	1,50	1,54	2,60	1,69	2,15	78	0,64	1628	1,70		
10	20859	1185	3005568256	2007	I	90	88	781	52	0,28	27	0,02	96	-0,93	96	0,69	60	79	1,01	0,21	1,39	2,43	-0,13	0,04	82	1,70	294	-0,52			
11	21597	1272	203102324051	2007	S	I	51	79	669	69	0,52	39	0,20	60	-0,36	59	0,1	39	71	1,73	1,11	1,39	2,34	0,56	1,11	52	0,86	190	0,31		
12	20556	1191	3035045222	2006	E	I	75	89	173	37	0,38	10	0,05	84	-1,69	83	0,3	70	81	2,15	1,43	1,47	2,32	1,52	1,99	92	0,78	226	-0,42		
13	20234	1005	2505944455751	2005	B	I	81	87	390	31	0,20	20	0,09	85	-1,77	85	-0,69	52	76	1,05	0,32	1,20	2,30	0,41	0,49	94	-1,87	280	0,25		
14	21485	1114	3236603771	2007	I	52	82	730	20	-0,07	29	0,06	58	-0,38	58	0,02	39	72	1,71	1,35	1,65	2,29	1,11	1,65	46	0,37	206	0,23			
15	18191	1045	2761401956637	2002	B	I	188	94	1522	25	-0,31	31	-0,25	213	-0,93	207	-0,55	99	85	1,19	0,42	1,30	2,29	0,51	0,63	240	-0,02	416	-0,21		
16	16543	1052	302166104	2000	I	4641	99	523	15	-0,04	19	0,02	5066	-0,96	5021	0,74	3491	99	1,42	0,68	1,96	2,25	0,59	0,85	5774	-0,88	15300	-0,05			
17	22093	1151	1249732061	2008	S	I	78	85	727	40	0,16	34	0,12	89	-0,59	89	-0,09	64	79	1,96	0,91	1,39	2,21	0,82	1,16	54	-0,75	270	0,30		
18	15048	1159	2760342598912	1997	B	I	2561	99	451	51	0,41	24	0,11	2790	-1,52	2671	1,14	1415	99	1,09	0,07	1,63	2,21	-0,06	0,00	3468	-0,15	8270	0,16		
19	22098	1020	2760535421349	2009	B	I	29	70	1234	50	0,07	44	0,04	53	0,00	53	-0,97	25	63	0,88	-0,21	1,39	2,07	-0,26	-0,32	46	-0,65	196	1,58		
20	18705	1014	528370771553	2004	B	I	316	96	348	12	0,00	12	0,01	675	-0,33	657	-1,04	378	95	2,57	2,20	1,21	2,05	1,66	2,58	644	1,96	6178	0,80		
21	19472	1158	2760349861774	2005	B	I	77	88	1136	38	-0,03	41	0,05	82	-0,11	81	0,09	66	80	1,45	0,61	0,96	2,01	0,99	1,09	62	0,12	592	-0,24		
22	18869	1023	2760349738035	2004	B	I	94	91	-357	17	0,39	-3	0,11	109	0,20	109	1,26	84	84	1,53	1,45	1,24	1,98	1,63	2,08	122	-0,30	468	0,00		
23	19742	1043	2760348827995	2005	B	I	99	91	197	28	0,46	23	0,20	128	0,12	125	-0,12	85	84	1,95	0,90	0,86	1,96	1,09	1,34	158	0,43	1284	0,06		
24	17486	1018	3023038412	2002	E	I	518	98	780	22	-0,07	28	0,03	579	-0,88	575	0,13	436	96	1,65	0,76	1,72	1,96	-0,09	0,42	592	-0,05	1444	-0,08		
25	18332	1092	30230350741	2003	E	I	337	96	1032	50	0,15	32	-0,02	637	-0,09	625	0,35	389	95	1,64	0,45	1,28	1,94	0,44	0,60	624	-0,95	2534	-0,17		
26	20954	1160	528359507379	2007	B	I	103	90	1173	45	0,04	37	-0,01	110	1,50	110	0,12	66	79	2,27	1,45	1,53	1,89	1,31	1,85	124	1,25	384	0,19		
27	22092	1266	124105096154	2008	S	I	84	86	835	28	-0,02	33	0,07	90	-1,36	90	0,55	79	82	2,44	1,69	1,22	1,86	1,87	2,40	72	0,13	190	-0,63		
28	18829	1131	2502216978996	2003	S	I	66	88	729	40	0,16	33	0,11	77	-0,31	75	-0,27	54	78	1,66	1,25	1,42	1,86	1,01	1,51	76	0,50	366	-0,47		
29	19348	1014	3023055985	2005	E	I	66	87	-47	27	0,36	12	0,17	75	0,17	74	0,78	49	74	1,69	0,66	0,73	1,71	1,14	1,23	84	0,87	160	-1,30		
30	19760	1071	2504438258680	2005	B	I	62	86	1048	20	-0,19	33	-0,01	66	-0,75	66	0,08	58	78	1,16	0,74	1,00	1,70	0,73	0,99	54	1,06	666	-0,59		
31	22094	1242	1249671643	2008	S	I	73	84	1671	52	-0,08	50	-0,04	79	-0,02	79	0,2	50	75	2,38	1,20	1,03	1,69	0,96	1,45	58	-0,50	274	-0,07		
32	15381	1112	3025905707	1998	I	4293	99	828	-3	-0,37	9	-0,20	4674	-0,78	4637	1,17	2721	99	1,07	2,02	1,39	1,67	2,29	2,91	4882	0,30	13814	-1,85			
33	15548	1083	2760342835232	1997	B	I	6678	99	548	33	0,16	23	0,06	7328	-0,74	7218	0,68	4107	99	0,81	0,71	1,55	1,63	0,98	1,15	7490	-0,38	20956	0,25		
34	22072	1125	3006298013	2008	E	I	36	75	729	53	0,31	41	0,20	66	0,21	65	-0,29	21	61	1,80	0,90	0,61	1,60	0,50	0,93	56	0,69	244	-0,72		
35	21160	1246	32505755588	2007	E	I	55	82	2063	45	-0,28	50	-1,23	60	-1,23	60	-0,68	39	72	2,37	1,37	0,67	1,59	1,19	1,72	54	1,47	166	-1,54		
36	21248	1258	3283518352	2007	I	79	86	742	49	0,26	29	0,06	87	-1,27	86	0,58	66	80	1,71	1,35	1,22	1,57	1,07	1,62	98	3,56	344	-0,70			
37	20363	1163	3800249900939	2006	B	I	43	78	1023	37	0,01	26	-0,08	50	-1,44	50	-0,02	28	65	2,15	1,44	0,65	1,57	1,20	1,77	44	0,92	136	-0,34		
38	18704	1072	2508840785296	2003	B	I	75	89	439	30	0,17	26	0,14	84	-0,37	84	0,46	63	80	2,03	1,49	0,63	1,56	0,60	1,38	90	-0,39	332	0,40		
39	20172	1021	2760349756538	2006	B	I	63	86	-146	4	0,12	8	0,16	69	-1,60	69	-0,46	52	76	2,71	1,70	0,66	1,53	2,12	2,58	54	0,68	714	0,08		
40	18189	1052	528343663595	2003	B	I	140	93	502	39	0,25	33	0,20	146	-1,10	146	0,51	96	85	0,44	-0,67	0,75	1,50	0,30	-0,22	170	0,32	512	-1,27		
41	18997	1085	3014640145	2004	I	68	88	524	26	0,09	19	0,02	87	-1,35	81	0,93	60	79	2,03	1,07	-0,07	1,49	0,55	1,07	213	0,82	30	89			
42	20488	1110	3800179903457	2006	B	I	53	85	1400	38	-0,13	37	-0,09	59	1,20	59	0,16	34	71	1,81	0,90	0,69	1,48	1,61	1,71	81	1,20	358	-1,27		
43	18866	1035	2760349738034	2004	B	I	77	90	-209	22	0,38	-2	0,06	85	-0,91	85	2,23	67	81	0,76	0,67	0,83	1,45	0,79	0,99	106	-0,38	292	-0,28		
44	17840	1149	3036563516	2002	E	I	294	96	376	37	0,28	27	0,18	326	-0,59	322	0,8	195	92	1,57	1,29	0,70	1,43	1,19	1,67	306	-0,02	1108	-0,86		
45	20557	1233	3035045626	2006	E	I	111	91	47	118	0,99	0,21	-0,48	111	63	94	46	-1,19	1,01	-0,26	2,40	0,84	-0,40	0,22	0,96	-0,45	36	0,77	37	95	
46	20466	1042	203525431032	2006	S	I	99	91	-110	42	0,58	13	0,21	103	-1,23	103	0,91	88	83	1,35	0,72	1,32	1,35	0,55	0,85	108	-0,93	278	2,28		
47	18899	1006	2502931253623	20																											

#	KPLSZ	HGI	fűszám	szül.év	érv.	ITV	lány					lány		lány					lány					lány		lány						
							Rel%	Tej kg	Zs kg	Zs%	Fe kg	Fe%	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	Rel%	VP	TöP	LábK	Lábi	TögyK	TögyI	teny	Rel%	teny	Rel%				
NEV	teny	farm.	erős.	törm.	éles.	farl.	farsz.	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	hón.	híhn.	körsz.	etfi.	hmta.	tűg.	tmé.	bímhe.	bímho.	teny	Rel%	teny	Rel%							
50	19953	1133	2502216979121	2005	B	I		62	87	857	19	-0,13	30	0,03	78	-2,37	77	-0,25	54	78	2,14	1,78	0,96	1,18	1,35	2,09	92	20,20	1992	-0,38		
AUTLE TL TV								29	1,95	1,21	0,60	0,64	0,47	1,08	36	83	35	62	27	0,55	0,60	1,02	1,27	1,85	0,30	1,94	0,90	0,35	22	72	49	95
51	20874	1041	2502941260523	2007	B	I		98	89	1580	42	-0,15	45	-0,06	107	0,15	106	0,03	70	80	0,94	-0,25	0,91	1,17	-0,36	-0,41	106	2,46	278	-1,27		
CABON CARLOS TL TV								35	1,26	0,88	1,13	1,18	0,69	1,24	35	84	35	52	24	-0,88	0,17	1,04	-0,40	1,30	0,25	-1,10	-0,32	-0,50	17	71	22	86
52	21828	1217	2760535487971	2008	B	I		80	85	1356	69	0,22	50	0,07	96	-0,81	96	0,4	62	79	1,23	0,46	0,80	1,15	2,25	0,47	64	0,39	228	1,41		
HFK HEAVY TL TV								31	1,23	0,08	0,58	0,34	0,66	1,36	33	79	33	50	24	-0,19	0,66	0,51	-0,08	1,09	0,66	0,11	-0,31	0,49	14	62	20	82
53	19468	1151	2760349747243	2005	B	I		71	89	1151	53	0,13	34	-0,04	78	-1,34	77	1,76	47	75	0,69	0,14	0,64	1,13	-0,11	0,01	72	-1,03	156	0,07		
BG EMIL OUTSIDE-ET TL TV								31	-0,06	0,56	1,03	0,85	0,63	0,29	31	84	31	59	22	-0,89	1,11	-0,38	-0,26	-0,29	-0,56	0,03	1,28	-0,67	16	68	14	80
54	18601	1046	3231215968	2004	I			202	94	173	43	0,45	24	0,22	356	-2,39	351	1,16	174	90	1,41	0,41	0,12	1,13	0,17	0,38	368	0,12	3162	-1,23		
M.BUZAKALASZ CUBA VITUS TL TV								45	1,21	0,30	0,14	0,36	-0,54	1,24	58	93	57	68	34	-0,79	0,11	-0,12	0,05	-0,79	-0,52	1,60	0,36	0,50	32	85	66	98
55	21820	1007	3250589820	2008	E	I		59	82	768	14	-0,15	37	0,14	74	-0,26	74	0,6	49	-77	1,40	0,82	0,37	1,10	0,86	1,13	42	-0,45	152	0,92		
DUKEFARM HURRICANE-ET TL TV								33	0,87	0,82	-0,01	0,17	0,14	0,61	35	75	35	45	25	-0,77	0,22	0,17	0,48	0,77	0,40	1,14	0,88	0,03	12	56	20	77
56	21161	1015	3250557216	2007	E	I		100	90	1777	35	-0,29	44	-0,14	110	-0,39	108	-1,14	70	81	1,41	0,37	0,47	1,08	0,59	0,65	126	1,31	278	-1,03		
WOODMARSH GRAHAM-ET TL TV								41	2,06	0,78	1,79	1,90	1,05	1,04	42	85	41	60	32	-0,56	0,92	-0,37	-0,04	-0,05	0,72	-0,28	1,33	0,20	22	74	20	85
57	20705	1367	3139219262	2006	E	I		66	87	948	39	0,06	37	0,07	70	-2,81	68	1,40	61	40	2,33	1,95	0,11	1,08	1,35	2,20	84	0,04	2134	0,39		
BORDO P.J. FÖNIX SHOTTLE-ET TL TV								27	1,25	1,21	0,21	0,38	0,04	1,48	26	81	26	53	21	1,04	0,06	0,36	1,31	1,52	0,33	1,94	0,75	-1,10	15	72	56	97
58	16791	1078	3220133394	2001	I			2915	99	358	28	0,18	12	0,01	3194	-2,40	3162	3,37	1714	99	0,87	1,10	0,77	1,08	1,36	1,66	3064	0,34	8924	-0,48		
VAJHÁTI ZSENGE MOTO TL TV								139	-0,13	0,24	-0,51	-0,47	-0,63	0,02	143	99	143	95	101	-0,41	0,90	0,16	1,60	1,19	0,31	1,79	0,36	0,29	87	98	90	99
59	20907	1115	2760351259620	2007	B	I		67	82	916	37	0,05	26	-0,04	82	-1,94	82	0,47	42	71	1,26	0,50	0,44	1,03	1,00	1,02	46	0,47	220	-1,35		
BG GORDIUS ROUMARE TL TV								30	2,16	0,84	1,78	0,92	2,47	1,48	32	75	32	40	20	-1,51	0,07	0,25	0,67	0,71	1,28	0,54	-0,36	-0,13	10	55	16	79
60	21819	1084	3250589666	2008	E	I		39	76	1208	41	-0,02	58	0,21	90	-0,17	89	-0,15	51	76	1,28	0,28	0,85	1,01	-0,02	0,17	68	-0,20	270	0,98		
DUKEFARM HIGHLIFE-ET								21	2,10	2,19	1,47	-0,23	-0,57	2,29	36	75	35	45	22	-1,57	-0,06	0,71	-0,27	0,15	-0,13	-0,30	1,04	2,13	14	63	21	84
61	17004	1102	2761401567496	2000	B	I		1790	99	639	25	0,03	39	0,21	1989	0,29	1978	0,74	1177	98	0,96	0,74	0,43	1,01	1,67	1,65	1748	0,70	6320	0,77		
BG ANDRÉ CONVINCER-ET TL TV								114	0,38	-0,08	-0,43	0,45	0,63	1,24	121	99	121	92	80	-0,54	-0,03	0,58	0,95	0,19	1,63	0,90	0,95	-1,14	81	97	81	99
62	20145	1176	3250559777	2006	E	I		75	89	1361	44	-0,05	36	-0,09	82	-0,13	80	1,17	59	78	2,62	1,95	0,76	0,97	1,61	2,38	78	0,71	476	-1,57		
MAGOR ELASTIC-ET TL TV								34	2,96	1,88	1,22	1,41	0,42	0,91	36	84	35	59	29	0,49	0,81	0,47	1,77	1,64	-0,11	2,51	1,41	0,25	21	68	20	89
63	18739	1008	2761500162599	2003	B	I		137	93	1000	28	-0,08	24	-0,09	173	-1,17	172	0,18	107	86	1,11	1,08	0,57	0,95	1,00	1,40	174	-0,16	942	0,20		
BG DOMINÓ BLITZ-ET TL TV								43	0,51	-0,31	-0,92	-0,02	0,11	0,97	44	91	44	71	31	-0,59	0,27	0,47	0,26	1,60	1,09	1,58	0,01	-0,53	30	82	29	94
64	21867	1298	3014653770	2008	I			88	87	1890	56	-0,11	64	0,03	96	-1,26	96	-0,06	69	80	2,08	1,35	0,46	0,91	0,80	1,43	74	0,59	266	-1,24		
MEDGYES HUNGÁRIA BOLTON TL TV								33	2,22	1,44	1,17	0,97	1,33	0,61	33	81	33	52	26	0,20	0,26	0,50	1,09	1,12	0,06	1,00	2,02	14	66	21	85	
65	20626	1237	528447955820	2006	B	I		92	90	1349	36	-0,13	46	0,03	101	-1,07	97	0,58	79	82	1,97	1,56	0,61	0,87	1,50	2,06	114	0,62	210	-0,94		
VEENHUIZER TURBO TL TV								37	1,69	1,14	0,91	1,07	0,19	0,33	38	86	37	57	32	-0,35	0,68	0,16	0,93	1,25	0,48	2,12	1,71	0,44	26	74	18	84
66	19955	1025	2504934530286	2005	B	I		90	90	673	1	-0,26	17	-0,05	102	-2,28	102	-0,39	68	81	2,49	1,51	-0,03	0,87	1,68	2,15	136	1,30	344	-1,06		
ALIBI TL TV								33	2,83	1,32	1,07	1,68	-0,14	0,91	34	86	34	63	26	-0,76	-0,01	-0,22	0,53	-2,81	2,14	1,62	0,07	1,15	21	77	18	88
67	21081	1029	2503514052115	2007	B	I		39	75	1779	47	-0,17	53	-0,05	54	0,55	54	-0,43	25	62	1,13	0,31	0,23	0,82	2,24	0,37	40	1,51	194	-2,42		
CYRANO TL TV								20	2,51	-0,54	0,31	1,59	1,41	1,11	23	68	23	43	14	-0,37	0,50	-0,26	0,32	0,16	-0,58	0,65	1,12	-0,21	8	53	17	79
68	20105	1149	2504241141762	2005	S	I		73	88	906	27	-0,06	37	0,09	79	-2,17	78	0,43	57	78	1,69	1,29	-0,01	0,80	1,11	1,61	96	0,03	294	-0,21		
APL TL TV								36	1,21	0,95	0,30	0,32	-0,20	2,03	36	84	35	59	27	-0,35	0,24	-0,36	0,73	0,77	0,29	1,10	1,75	-1,03	21	72	25	85
69	21625	1210	2502941260693	2007	B	I		68	84	990	40	0,05	38	0,07	84	-1,35	83	0,85	55	76	1,69	1,23	0,12	0,75	1,37	1,75	96	1,68	356	-2,07		
COLARO TL TV								30	1,28	0,44	0,14	0,16	-0,25	0,56	34	80	33	47	25	-1,42	-0,10	-0,06	0,81	1,69	0,68	1,68	1,34	0,22	16	69	23	86
70	20969	1062	3800249901043	2007	B	I		40	76	767	51	0,27	40	0,17	44	-0,49	44	0,36	36	68	0,94	0,10	0,01	0,71	0,41	0,35	38	-0,18	200	1,19		
OMT GELATO SHOTTLE TL TV								21	1,60	2,75	2,12	-0,10	0,05	0,99	22	69	22	48	16	0,96	0,11	0,14	1,03	0,27	0,17	-0,56	-0,21	1,55	9	57	21	79
71	20554	1025	3035044452	2006	E	I		69	88	497	20	0,03	18	0,02	78	-0,28	78	0,68	60	79	1,53	1,42	0,60	0,71	2,00	2,32	94	-0,33	238	-0,83		
GEGANIA FAHRENHEIT-ET TL TV								34	0,86	1,05	0,59	0,29	1,46	1,33	34	83	35	58	27	0,56	0,29	0,78	1,25	1,36	1,97	1,29	0,66	0,10	21	71	21	84
72	19469	1090	2760350082454	2005	B	I		77	89	-280	27	0,48	4	0,17	80	-1,83	80	2,18	68	80	0,68	1,10	-0,28	0,64	1,39	1,68	60	-0,55	176	0,59		
BG EINSTEIN DEREK TL TV								28	-0,92	-0,99	-1,25	0,25	-0,53	-1,10	29	84	29	59	24	0,03	0,05	-0,48	1,64	-0,11	0,78	1,62	-0,50	-1,06	17	66	19	79
73	21723	1132	380019990532																													