

Hazai holstein-fríz tenyészbikák HGI szerinti rangsora (Top 100), Zsír kg szerinti rendezés 2014. augusztus

#	KPLSZ	HGI	fűlszám	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	Lábl	TőgyK	TőgyI	lány	Ell.ind.	lány	Ell.dir.					
NÉV	teny	farm.	erős.	törm.	éles.	farl.	farsz.	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	hón.	h/hn.	körsz.	effi.	hmta.	tűg.	tmé.	bimhe.	bimho	teny	Rel%	teny	Rel%					
1	21825	1311	2760535361911	2008	B	I	81	85	1865	88	0,22	58	-0,02	98	-0,25	97	1,09	61	78	2,00	1,84	0,11	-0,03	1,15	1,99	92	-0,39	306	0,33			
2	21597	1221	203102324051	2007	S	I	55	82	600	70	0,56	37	0,20	67	-0,33	59	-0,14	39	71	1,69	1,06	1,37	2,31	0,51	1,04	60	0,60	190	0,30			
3	21828	1191	2760535487971	2008	B	I	88	86	1290	69	0,25	48	0,07	101	-0,72	101	0,58	63	79	1,22	0,48	0,79	1,11	0,23	0,47	66	0,10	228	1,45			
4	19530	1430	528398102290	2005	B	I	89	91	2047	68	-0,05	66	0,00	132	-1,51	130	0,7	84	84	2,13	1,51	0,47	0,69	1,34	1,91	142	1,59	7622	-0,47			
5	19737	1227	3250553469	2005	E	I	110	92	1339	61	0,14	49	0,06	152	-1,10	143	-0,8	99	86	1,61	0,67	1,82	2,67	0,45	0,75	128	-0,81	1316	0,30			
6	19521	1021	3287001250	2005	E	I	60	1,09	1,55	1,69	-0,49	0,59	0,07	46	89	45	67	32	-1,79	1,45	0,89	0,18	1,35	0,43	0,74	1,34	-0,26	25	77	31	94	
7	21867	1321	3014653770	2008	I	89	88	1969	60	-0,10	67	0,03	28	84	29	64	21	-0,36	-0,26	-0,20	0,28	1,68	0,27	0,75	0,88	-0,18	19	72	24	89		
8	20557	1227	3035045626	2006	E	I	111	92	730	56	0,34	29	0,06	120	-1,74	119	0,15	97	85	1,97	1,02	0,47	1,45	1,19	1,49	100	0,66	410	0,46			
9	18203	1033	2760347813963	2003	B	I	2629	99	423	55	0,47	23	0,11	3755	-0,03	3708	2,77	1558	99	0,37	0,55	-1,37	-0,56	0,74	0,87	2762	-0,11	14250	0,36			
10	21248	1282	3283518352	2007	I	81	87	837	54	0,27	33	0,07	199	99	199	89	126	0,52	-0,63	-1,36	0,72	0,00	0,73	0,40	-0,21	-1,65	96	97	134	99		
11	20241	1056	2502224159477	2006	B	I	105	90	696	54	0,34	41	0,21	110	-0,78	111	1,18	78	82	1,33	1,03	1,75	-1,04	0,92	1,31	90	1,31	262	-0,57			
12	19738	1179	3250553414	2005	E	I	163	94	1411	54	0,04	45	-0,01	403	-1,03	393	-0,87	168	91	1,70	0,60	2,11	2,87	0,05	0,42	482	-1,22	6862	0,54			
13	19468	1133	2760349747243	2005	B	I	71	89	1155	54	0,14	34	-0,04	78	-1,41	77	1,67	47	76	0,70	0,16	0,58	1,09	-0,11	0,03	72	-0,95	156	0,09			
14	20859	1160	3005568256	2007	I	91	89	765	53	0,29	26	0,01	96	-0,72	96	0,71	60	79	1,03	0,23	1,37	2,42	-0,11	0,07	82	1,47	402	-0,48				
15	21081	1061	2503514052115	2007	B	I	51	32	0,25	-0,04	-0,50	-0,36	0,15	42	33	85	33	57	19	-1,74	1,78	-0,15	-0,55	0,66	-0,17	0,00	1,04	-0,24	13	69	29	88
16	20102	1013	2503704250472	2005	S	I	82	90	995	52	0,18	25	-0,08	87	-0,17	86	0,01	70	81	1,39	0,95	0,12	0,38	1,13	1,41	126	0,81	640	0,16			
17	21819	1136	3250598666	2008	E	I	80	86	1487	51	-0,02	65	0,18	104	-0,70	102	-0,07	66	80	1,00	-0,01	0,58	0,83	-0,01	-0,01	72	-0,40	270	1,01			
18	21679	1149	2760535465335	2008	B	I	73	83	1311	51	0,05	36	-0,07	105	-2,35	104	-0,59	72	79	2,17	1,24	0,07	0,45	1,81	2,07	74	-0,15	314	-0,95			
19	22908	1309	84064943912	2009	S	I	42	77	1383	50	0,01	42	-0,03	77	0,14	77	0,95	45	74	2,32	1,49	1,81	2,39	1,15	1,77	42	-1,22	174	-0,34			
20	22094	1213	1249671643	2008	S	I	74	85	1520	50	0,04	47	-0,02	79	-0,09	79	0,44	52	76	2,41	1,21	1,18	1,77	0,95	1,45	62	-0,22	274	-0,03			
21	15048	1143	2760342598912	1997	B	I	2565	99	445	50	0,40	24	0,11	2791	-1,53	2673	1,11	1418	99	1,09	0,07	1,64	2,23	-0,06	0,00	3470	-1,17	8300	0,17			
22	22072	1091	3006298013	2008	E	I	57	82	691	49	0,28	42	0,23	71	0,32	71	-0,27	37	71	1,61	0,75	0,74	1,58	0,14	0,58	58	1,80	244	-0,71			
23	20969	1007	3800249901043	2007	B	I	41	78	725	49	0,27	37	0,16	44	-0,35	44	0,13	36	68	0,93	0,12	-0,01	0,67	0,42	0,37	38	-0,10	200	1,81			
24	20467	1013	203507261061	2005	S	I	57	86	454	49	0,08	28	0,16	65	-1,22	65	0,57	44	74	0,69	0,44	-0,20	0,62	0,05	0,32	78	0,24	250	0,09			
25	18192	1201	2761401973370	2002	B	I	1055	99	1591	49	-0,08	56	0,05	1373	-0,66	1313	-0,04	703	97	0,84	2,27	2,23	2,66	0,26	0,36	1074	-2,86	4554	0,99			
26	20170	1059	2760350576606	2006	B	I	62	86	652	48	0,29	28	0,08	65	-1,08	64	0,32	45	74	1,59	1,65	-1,18	-0,67	2,28	2,67	36	0,88	308	0,69			
27	21572	1018	3220144961	2007	I	41	80	1565	47	-0,09	39	-0,12	50	0,20	50	-0,57	29	68	1,82	1,24	-0,37	0,34	0,92	1,44	34	0,87	218	-0,12				
28	21160	1230	3250575588	2007	E	I	55	83	2107	46	-0,29	50	-0,13	61	-1,23	60	-0,69	39	72	2,37	1,36	0,66	1,58	1,18	1,70	56	1,32	240	-1,26			
29	21085	1118	2504509627024	2007	B	I	58	80	1452	46	-0,06	52	0,05	94	0,12	94	-0,41	50	74	1,65	0,44	1,10	1,75	0,68	0,76	54	0,11	210	0,57			
30	22476	1001	3250595106	2009	E	I	33	72	896	45	0,15	36	0,08	68	-1,53	66	0,73	30	66	1,09	0,95	-0,88	-0,60	0,55	1,00	42	-0,48	182	0,74			
31	20145	1149	3250559777	2006	E	I	75	89	1367	45	-0,04	37	-0,08	82	-0,13	80	-0,01	59	78	2,60	1,95	0,71	0,88	1,60	2,38	78	0,55	490	-1,60			
32	20971	1083	3800049903903	2007	B	I	34	2,93	1,78	1,18	1,44	0,43	0,87	36	84	35	62	29	0,52	0,75	0,45	1,75	1,70	-0,12	2,56	1,39	0,25	21	68	20	90	
33	22093	1114	1249732061	2008	S	I	81	87	747	43	0,19	36	0,14	93	-0,76	89	-0,57	66	79	1,86	0,84	1,49	2,22	0,80	1,10	58	-0,55	270	0,35			
34	21968	1006	2760352642490	2008	B	I	70	84	1286	43	-0,03	38	-0,04	78	-0,36	78	-0,69	47	74	1,97	0,78	0,36	0,98	0,71	1,00	62	-0,57	206	-0,28			
35	20973	1257	3800249901043	2007	B	I	104	89	1136	43	0,03	40	0,04	111	-3,76	111	0,53	87	83	1,30	1,82	0,14	0,13	1,64	2,32	114	-1,50	454	0,70			
36	20954	1157	528359507379	2007	B	I	103	91	1132	43	0,03	37	0,00	110	1,65	110	0,27	66	79	2,29	1,48	1,58	1,95	1,34	1,89	124	1,24	708	0,31			
37	20466	1043	203525431032	2006	S	I	99	91	-110	43	0,59	13	0,21	103	-1,20	103	1,01	88	84	1,36	0,73	1,37	1,38	0,62	0,91	108	-0,98	278	2,30			
38	18332	1064	3036550741	2003	E	I	520	97	976	43	0,09	30	-0,02	764	-0,11	753	0,44	477	96	1,70	0,62	1,28	1,87	0,49	0,74	754	-0,90	2536	-0,16			
39	20907	1132	2760351259620	2007	B	I	80	85	1075	42	0,04	29	-0,06	85	-1,42	85	0,44	47	73	1,35	0,65	0,45	1,07	1,27	1,31	56	0,88	220	-1,37			
40	20874	1024	2502941260523	2007	B	I	98	90	1590	42	-0,15	45	-0,07	107	0,13	106	0,01	70	80	0,95	-0,22	0,92	1,16	-0,32	-0,37	108	2,14	278	-1,29			
41	18601	1044	3231215968	2004	I	305	1,27	0,87	1,12	1,17	0,68	1,24	35	85	35	55	24	-0,95	0,19	1,												

#	KPLSZ	HGI	fűlszám	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	Lábl	TőgyK	TőgyI	lány	Ell.ind.	lány	Ell.dir.
NÉV	teny	farm.	erős.	törm.	éles.	farl.	farsz.	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	hón.	híhn.	körsz.	etf.	hmta.	tűg.	tmé.	bímhe.	bímho.	teny	Rel%	teny	Rel%
50	17840	1154	3036563516	2002	E	I	300	96	440	38	0,26	29	0,17	330	-0,55	324	98	200	92	1,55	1,26	0,69	1,45	1,15	1,62	304	-0,23	1110	-0,85
MAGOR BONUS ALLEN-ET TL TV	58	0,42	1,15	0,96	0,25	-0,47	0,10	64	95	61	77	47	-1,15	1,05	-0,30	2,38	0,76	-0,43	0,23	0,90	-0,45	36	88	37	95				
51	20704	1086	3139219231	2006	E	I	71	88	993	37	0,02	36	0,04	78	-1,82	77	0,64	67	80	1,13	1,49	-0,06	-0,25	0,69	1,44	92	0,70	210	-0,05
BORDO P.J. FUJI SHOTLE-ET TL TV	25	0,44	-0,15	-0,67	1,14	-0,23	-0,36	27	84	28	56	21	1,25	-0,38	0,62	0,60	1,97	0,03	1,34	0,50	-0,96	16	72	16	84				
52	20552	1026	3250566171	2006	E	I	93	90	1368	37	0,12	30	-0,15	109	-0,70	107	0,13	84	83	1,52	0,64	0,42	0,44	0,70	0,90	120	0,29	248	-2,71
MAGOR FINANCIAL-ET TL TV	33	1,99	2,25	1,74	1,12	0,99	2,54	36	86	36	59	29	0,53	-0,27	1,08	0,88	0,43	0,65	-0,06	-0,13	0,12	18	175	17	86				
53	20488	1085	3800179903457	2006	B	I	53	85	1403	37	0,14	36	-0,10	59	1,47	36	25	34	71	1,81	0,86	0,66	1,46	1,61	1,69	84	1,27	390	-1,38
BG FERRARA MODEST-ET TL TV	24	1,79	1,75	1,66	0,92	-0,21	0,97	24	80	24	54	17	0,26	0,99	0,06	1,12	0,44	1,62	1,22	0,08	-0,08	17	71	23	89				
54	21161	1017	3250575216	2007	E	I	101	90	1767	36	-0,27	44	-0,13	110	-0,45	108	-0,07	70	81	1,43	0,37	0,49	1,12	0,58	0,65	126	1,39	278	-1,01
WOODMARSH GRAHAM-ET TL TV	41	2,07	0,79	1,78	1,90	1,03	0,14	42	86	41	62	32	-0,56	0,95	-0,37	-0,04	-0,06	0,71	-0,29	1,32	0,29	22	75	20	85				
55	19472	1118	2760349861774	2005	B	I	77	89	1094	36	-0,03	40	0,05	82	-0,02	81	-0,02	66	80	1,42	0,59	0,92	1,99	1,01	1,09	64	-0,20	744	0,13
BG ENOLA GAY ATOM TL TV	29	0,03	1,04	1,17	0,44	-1,22	1,43	30	84	29	61	26	-0,63	1,08	0,16	0,96	0,16	0,63	-0,92	1,91	-1,69	14	65	26	93				
56	18899	1037	2502931253623	2004	B	I	150	91	483	36	0,22	22	0,08	214	-0,26	212	0,03	82	82	2,12	1,14	0,82	1,48	0,78	1,28	104	1,19	576	-1,76
VASARI TL TV	38	1,70	0,96	1,15	1,57	-1,48	2,36	44	88	40	65	36	0,24	1,01	0,28	0,83	0,33	-0,22	1,42	0,91	0,53	23	73	33	92				
57	17838	1088	3250511195	2002	E	I	1159	99	439	36	0,24	14	0,00	1519	-1,26	1489	1,72	760	98	1,88	1,72	-0,47	0,04	1,70	2,30	1670	-0,69	5942	-1,01
MAGOR BOLIVIA ALLEN-ET TL TV	128	0,79	1,03	1,92	0,68	-0,30	-0,43	143	98	140	87	90	0,08	0,30	-1,04	2,11	1,44	0,36	0,96	1,45	-0,32	84	96	102	99				
58	20363	1128	3800249900939	2006	B	I	43	80	905	35	0,03	22	-0,08	50	-1,40	28	65	2,14	1,45	0,61	1,48	1,19	1,77	44	1,02	140	-0,36		
BG FRANK SHOTLE TL TV	25	1,39	1,12	1,06	0,87	0,60	1,68	28	73	28	51	19	0,07	0,58	0,36	1,40	1,40	0,45	1,20	0,25	0,18	13	59	21	76				
59	18681	1016	124101603050	2003	S	I	311	96	580	35	0,17	21	0,03	343	0,31	340	0,17	191	91	1,62	1,80	1,12	1,38	1,09	1,92	374	-0,40	1168	0,15
LYSTEL LOZARO-ET TL TV	51	0,58	0,70	0,94	-0,21	0,63	-1,42	53	94	52	75	38	-1,19	0,12	1,34	1,50	0,98	-0,07	1,15	0,80	-0,35	33	87	36	96				
60	21723	1123	3800199905327	2008	B	I	65	85	999	34	-0,02	28	-0,05	71	-1,87	71	-0,11	49	75	2,34	1,53	-0,06	0,53	1,59	2,10	66	0,31	302	9,99
OMT HAVANNA SHOTLE TL TV	32	2,51	0,66	0,46	1,50	0,15	1,08	33	79	33	50	26	0,48	0,23	-0,22	1,34	0,05	1,16	2,09	-0,25	-0,56	16	66	29	84				
61	20113	1077	2760662733922	2006	S	I	79	89	272	34	0,29	17	1,01	84	-1,77	82	0,8	65	80	1,44	1,00	-1,12	0,49	1,14	1,45	112	1,76	624	-0,73
CASPARS BOY SCOUT-ET TL TV	36	1,63	1,14	0,76	0,75	1,85	-0,44	35	85	35	61	30	-0,44	0,61	-0,94	1,58	1,15	0,13	1,03	0,54	0,90	23	75	22	93				
62	22092	1261	124105096154	2008	S	I	86	87	883	33	0,02	36	0,08	92	-1,33	92	0,16	81	82	2,35	1,57	1,39	2,05	1,81	2,28	76	0,28	190	-0,59
BEAUCOISE RHAPSODY TL TV	33	2,69	0,93	0,51	0,70	-0,92	2,47	34	82	34	52	32	-1,33	0,77	1,05	1,28	0,85	0,98	1,83	1,50	-1,13	16	64	17	79				
63	20626	1218	528447955820	2006	B	I	93	90	1288	33	-0,14	45	0,04	102	-1,08	97	0,71	79	83	1,96	1,58	0,57	0,81	1,49	2,06	114	0,77	210	-0,91
VEENHUIZER TURBO TL TV	37	1,68	1,15	0,90	1,07	0,17	0,35	39	87	37	59	32	-0,32	0,62	0,16	0,93	1,15	0,46	2,11	1,73	0,43	27	74	18	84				
64	20238	1052	2504241164606	2006	B	I	110	91	1810	33	-0,32	56	-0,03	114	0,38	114	0,07	97	85	1,38	0,78	-0,30	0,20	0,74	1,02	108	1,19	252	-0,64
BRIL-ET TL TV	33	2,59	1,31	1,22	0,48	0,88	1,74	33	87	33	60	27	-0,10	-0,59	0,12	1,51	1,38	0,02	0,83	-0,66	1,31	17	72	16	83				
65	15991	1020	1246838496	1997	B	I	94	91	-347	33	0,59	-5	0,08	105	1,03	103	0,03	64	81	1,77	1,10	2,50	3,71	1,30	1,62	98	-0,52	104	-0,66
BG UGANDA STORM-ET TL CV	36	-0,37	-0,39	1,05	1,40	-1,89	0,79	37	87	36	74	27	-1,12	1,97	1,58	0,62	1,21	1,19	0,01	1,79	-1,53	16	76	12	77				
66	15548	1069	2760342835232	1997	B	I	6696	99	542	33	0,16	23	0,06	7335	-0,76	7226	0,67	4115	99	0,80	0,69	1,55	1,63	0,97	1,13	7510	-0,40	20956	0,22
SAPHIR-ET TL TV	308	-0,13	0,60	0,77	-0,59	-0,11	-0,17	294	99	295	99	199	-0,75	0,90	1,30	0,94	-0,78	0,44	-0,20	1,54	-1,33	207	99	181	99				
67	21247	1054	3800069900218	2006	S	I	100	90	299	32	0,26	20	1,12	106	-1,72	106	0,3	72	80	0,90	0,80	0,08	0,39	1,55	1,61	92	2,22	182	-1,47
ALPAG DAMION UTABOR TL TV	31	0,64	0,87	0,58	-0,18	-0,68	1,68	31	86	31	56	22	-0,64	0,28	-0,32	1,31	1,04	1,09	0,94	0,85	1,04	15	72	12	82				
68	21089	1002	2502916753314	2007	B	I	78	87	1608	32	-0,26	52	0,00	88	-0,80	88	-0,07	50	75	0,80	0,06	0,45	1,05	0,35	0,29	96	0,37	278	1,48
CHAGALL TL TV	33	0,27	1,10	0,84	0,49	0,03	0,09	34	82	34	57	23	-0,23	0,66	-0,05	-0,42	0,39	0,44	-0,19	1,65	-0,52	18	70	20	83				
69	20556	1153	3035045222	2006	E	I	75	89	44	32	0,38	7	0,07	85	-1,71	83	0,26	70	81	2,16	1,47	1,44	2,29	1,56	2,04	92	0,93	226	-0,39
MAGOR FACE-ET TL TV	28	1,99	1,94	0,69	-0,24	1,12	0,46	29	85	28	61	24	-0,34	1,52	0,58	1,06	1,41	1,12	1,62	0,75	-0,55	18	72	17	84				
70	17830	1012	3250510837	2002	E	I	2055	99	199	32	0,30	15	0,10	2539	-1,48	2507	1,75	1271	98	1,50	1,51	-0,20	0,19	1,56	2,07	2164	-0,90	6886	-1,15
MAGOR GB BAROQUE ALLEN-ET TL TV	161	0,60	0,64	1,37	0,14	0,13	0,15	168	99	168	91	105	-0,48	0,01	-0,44	1,24	0,47	0,65	0,79	2,16	-0,88	86	96	102	99				
71	20234	1009	2505944455751	2005	B	I																							

#	KPLSZ	HGI	fűlszám	szül.év	évk.	ITV	lány	Rel%	Tej kg	Zs kg	Zs%	Fe kg	Fe%	lány	SCS	lány	H.h.él.	lány	Rel%	VP	TöP	LábK	Lábl	TögyK	Tögyl	lány	Ell.ind.	lány	Ell.dir.		
NÉV							teny	farm.	erős.	törm.	éles.	farl.	farsz.	teny	Rel%	teny	Rel%	teny	hkon.	híhn.	körsz.	etfi.	htma.	tfüg.	tmé.	bímhe.	bímho.	teny	Rel%	teny	Rel%
101	15381	1091	3025905707	1998	/		4310	99	832	-3	-0,37	9	-0,20	4691	-0,76	4655	1,08	2726	99	1,05	2,01	1,37	1,66	2,27	2,89	4916	0,32	13828	-1,27		
VAJHÁTI TÓBIÁS WADE TL TV							254	-0,55	1,43	-0,10	-2,22	-0,87	0,53	242	99	241	98	169	-1,08	1,21	0,62	2,73	0,28	0,99	1,58	0,70	2,28	172	99	174	99

#	Reg.Nr.	HGI	Eartag	Birth y.	Code	dau.	Rel%	BVM	BVF	F%	BVP	P%	dau.	SCS	dau.	Long.	dau.	Rel%	Type	Udd	F&L C	F&L I	UC	UI	dau.	C.E.in.	dau.	C.E.dir.		
Name						he.	stat.	strg.	bdpt.	ang.	rang.	rwd.	he.	Rel%	he.	Rel%	he.	r/sv.	r/rv.	fang.	fuat.	ruh.	ucl.	udd.	tp.	tl.	he.	Rel%	he.	Rel%