

*A magyar hf. tenyészbika populáció értékmérői születési évek szerint (Termelési Rel.=>50%, min. 10 teny.) 2019. augusztus*

Szüll. év	Bikaszm	HGI	Tej kg	Zsír kg	Zsír %	Feh. kg	Feh %	SCS	TőgyInd.	LábInd.	305n. Tej kg	305n. Zsír kg	305n. Zsír %	305n. Feh.kg	305n. Feh.%	Fen. VP.	Fen. TP.
1969	1	<b>279</b>	-562	<b>-49</b>	-0,36	<b>-51</b>	-0,41	-0,86	<b>-0,71</b>	<b>-0,88</b>	6412	221	3,45	201	3,13	75,10	74,20
1971	4	<b>133</b>	-1673	<b>-79</b>	-0,26	<b>-71</b>	-0,23	-0,47	<b>-1,34</b>	<b>-0,31</b>	6020	205	3,41	189	3,14	54,90	54,25
1972	3	<b>160</b>	-1364	<b>-68</b>	-0,25	<b>-62</b>	-0,24	-0,71	<b>-1,63</b>	<b>-0,65</b>	6998	245	3,50	224	3,21	73,23	72,33
1973	6	<b>68</b>	-1802	<b>-71</b>	-0,08	<b>-74</b>	-0,23	-0,25	<b>-1,64</b>	<b>-0,37</b>	5826	211	3,63	188	3,23	73,53	72,35
1974	18	<b>254</b>	-1488	<b>-63</b>	-0,12	<b>-62</b>	-0,19	-0,79	<b>-0,93</b>	<b>-0,42</b>	5837	211	3,61	189	3,24	73,68	72,61
1975	19	<b>218</b>	-1536	<b>-63</b>	-0,09	<b>-65</b>	-0,21	-0,78	<b>-1,07</b>	<b>-0,32</b>	5871	213	3,64	189	3,22	74,48	73,46
1976	39	<b>215</b>	-1532	<b>-64</b>	-0,11	<b>-63</b>	-0,19	-0,54	<b>-1,12</b>	<b>-0,26</b>	5950	214	3,60	193	3,25	74,34	73,14
1977	35	<b>257</b>	-1368	<b>-58</b>	-0,10	<b>-60</b>	-0,21	-0,62	<b>-1,21</b>	<b>-0,23</b>	5869	212	3,61	191	3,25	74,35	73,63
1978	15	<b>257</b>	-1431	<b>-55</b>	-0,03	<b>-62</b>	-0,21	-0,53	<b>-1,24</b>	<b>-0,44</b>	5645	204	3,61	183	3,24	73,96	73,24
1979	49	<b>196</b>	-1549	<b>-56</b>	0,02	<b>-63</b>	-0,17	-0,07	<b>-1,51</b>	<b>-0,43</b>	5784	213	3,68	189	3,27	73,89	72,58
1980	32	<b>207</b>	-1460	<b>-54</b>	0,01	<b>-61</b>	-0,18	-0,15	<b>-1,19</b>	<b>-0,75</b>	5946	218	3,66	193	3,25	74,68	73,17
1981	26	<b>233</b>	-1246	<b>-50</b>	-0,05	<b>-55</b>	-0,19	-0,02	<b>-1,46</b>	<b>-0,60</b>	6133	225	3,67	198	3,23	74,67	72,91
1982	90	<b>212</b>	-1515	<b>-57</b>	-0,02	<b>-63</b>	-0,19	-0,26	<b>-1,25</b>	<b>-0,40</b>	6044	222	3,67	195	3,23	70,54	69,30
1983	123	<b>242</b>	-1419	<b>-54</b>	-0,02	<b>-58</b>	-0,17	0,07	<b>-1,20</b>	<b>-0,33</b>	6151	224	3,64	201	3,26	72,73	71,44
1984	157	<b>231</b>	-1540	<b>-54</b>	0,05	<b>-62</b>	-0,17	0,10	<b>-1,22</b>	<b>-0,45</b>	6083	223	3,66	198	3,26	73,71	72,65
1985	103	<b>229</b>	-1440	<b>-54</b>	0,00	<b>-59</b>	-0,16	0,10	<b>-1,33</b>	<b>-0,42</b>	6219	227	3,66	204	3,28	74,24	72,97
1986	109	<b>262</b>	-1338	<b>-49</b>	0,01	<b>-56</b>	-0,17	0,15	<b>-1,20</b>	<b>-0,45</b>	6315	230	3,64	207	3,28	74,63	73,30
1987	129	<b>268</b>	-1301	<b>-45</b>	0,04	<b>-54</b>	-0,15	0,17	<b>-1,24</b>	<b>-0,40</b>	6348	237	3,74	208	3,27	74,86	73,21
1988	120	<b>263</b>	-1194	<b>-48</b>	-0,05	<b>-52</b>	-0,17	0,17	<b>-1,32</b>	<b>-0,45</b>	6603	245	3,70	214	3,25	74,96	73,31
1989	107	<b>275</b>	-1175	<b>-43</b>	0,01	<b>-50</b>	-0,16	0,36	<b>-1,19</b>	<b>-0,50</b>	6757	252	3,74	219	3,24	74,89	73,49
1990	80	<b>292</b>	-1041	<b>-39</b>	0,00	<b>-46</b>	-0,16	0,56	<b>-1,30</b>	<b>-0,50</b>	7057	259	3,67	229	3,25	73,47	72,06
1991	49	<b>299</b>	-1044	<b>-43</b>	-0,05	<b>-48</b>	-0,18	0,47	<b>-1,06</b>	<b>-0,60</b>	7181	261	3,63	233	3,25	74,40	73,45
1992	30	<b>312</b>	-1105	<b>-28</b>	0,18	<b>-41</b>	-0,05	0,64	<b>-1,13</b>	<b>-0,77</b>	7432	277	3,73	248	3,34	75,06	74,07
1993	51	<b>317</b>	-941	<b>-34</b>	0,02	<b>-35</b>	-0,06	0,89	<b>-1,25</b>	<b>-0,50</b>	7704	282	3,66	255	3,31	75,17	73,78
1994	63	<b>362</b>	-776	<b>-28</b>	0,01	<b>-32</b>	-0,08	0,66	<b>-1,06</b>	<b>-0,63</b>	7980	291	3,65	260	3,26	75,34	73,92
1995	77	<b>403</b>	-641	<b>-27</b>	-0,04	<b>-27</b>	-0,07	0,97	<b>-0,94</b>	<b>-0,35</b>	8366	304	3,63	272	3,25	75,78	74,27
1996	47	<b>381</b>	-654	<b>-23</b>	0,01	<b>-25</b>	-0,04	0,88	<b>-1,12</b>	<b>-0,53</b>	8516	313	3,68	278	3,27	76,15	74,27
1997	114	<b>448</b>	-492	<b>-17</b>	0,03	<b>-17</b>	0,00	0,63	<b>-0,82</b>	<b>-0,50</b>	8666	319	3,68	282	3,26	76,42	74,68
1998	81	<b>431</b>	-451	<b>-19</b>	-0,02	<b>-15</b>	0,00	0,59	<b>-0,90</b>	<b>-0,55</b>	8657	314	3,63	279	3,22	76,40	74,67
1999	77	<b>436</b>	-361	<b>-14</b>	0,00	<b>-13</b>	-0,02	1,07	<b>-1,04</b>	<b>-0,43</b>	8625	308	3,57	275	3,19	76,55	74,96
2000	61	<b>519</b>	-286	<b>-16</b>	-0,07	<b>-6</b>	0,04	0,75	<b>-0,85</b>	<b>0,17</b>	8848	314	3,55	286	3,23	76,65	74,99
2001	71	<b>515</b>	-185	<b>-7</b>	0,01	<b>-3</b>	0,04	0,69	<b>-0,79</b>	<b>-0,28</b>	8890	318	3,57	287	3,23	76,67	75,03
2002	72	<b>548</b>	-86	<b>-3</b>	0,01	<b>1</b>	0,05	0,76	<b>-0,57</b>	<b>-0,29</b>	9200	330	3,59	301	3,27	77,19	75,58
2003	80	<b>583</b>	61	<b>-1</b>	-0,03	<b>1</b>	-0,01	0,59	<b>-0,36</b>	<b>-0,08</b>	9220	329	3,57	301	3,26	77,52	76,05
2004	54	<b>639</b>	-29	<b>3</b>	0,06	<b>1</b>	0,03	0,37	<b>-0,15</b>	<b>0,12</b>	9067	329	3,63	299	3,30	77,66	76,32
2005	68	<b>663</b>	203	<b>10</b>	0,03	<b>11</b>	0,06	0,19	<b>-0,29</b>	<b>0,08</b>	9289	336	3,62	308	3,32	77,70	76,39
2006	60	<b>689</b>	130	<b>7</b>	0,03	<b>6</b>	0,02	-0,03	<b>0,10</b>	<b>0,05</b>	9589	348	3,63	316	3,30	78,21	76,88
2007	50	<b>701</b>	470	<b>15</b>	-0,02	<b>17</b>	0,02	0,18	<b>0,02</b>	<b>0,00</b>	9700	352	3,63	320	3,30	78,40	77,15
2008	47	<b>758</b>	576	<b>25</b>	0,04	<b>22</b>	0,03	-0,08	<b>0,18</b>	<b>-0,10</b>	9908	365	3,68	328	3,31	78,59	77,55
2009	44	<b>866</b>	981	<b>32</b>	-0,04	<b>34</b>	0,02	-0,44	<b>0,34</b>	<b>0,15</b>	10536	378	3,59	347	3,30	78,91	78,08
2010	44	<b>889</b>	999	<b>35</b>	-0,01	<b>39</b>	0,06	-0,69	<b>0,34</b>	<b>0,01</b>	10415	379	3,63	347	3,33	78,89	77,87
2011	37	<b>960</b>	1298	<b>46</b>	0,00	<b>47</b>	0,05	-0,81	<b>0,62</b>	<b>-0,16</b>	10841	395	3,64	360	3,32	78,94	78,27
2012	50	<b>1046</b>	1458	<b>59</b>	0,06	<b>54</b>	0,06	-1,14	<b>0,74</b>	<b>0,04</b>	11020	407	3,69	367	3,33	79,02	78,25
2013	34	<b>1103</b>	1379	<b>57</b>	0,07	<b>53</b>	0,08	-1,46	<b>1,03</b>	<b>0,45</b>	10948	410	3,74	366	3,34	79,57	78,98
2014	13	<b>1121</b>	1575	<b>74</b>	0,17	<b>63</b>	0,12	-1,91	<b>0,87</b>	<b>-0,11</b>	11669	432	3,70	391	3,35	79,37	78,88
<b>Össz./átl:</b>	<b>2639</b>	<b>439</b>	<b>-598</b>	<b>-24</b>	<b>-0,02</b>	<b>-26</b>	<b>-0,09</b>	<b>-0,01</b>	<b>-0,76</b>	<b>-0,32</b>	<b>7825</b>	<b>284</b>	<b>3,63</b>	<b>256</b>	<b>3,26</b>	<b>75,32</b>	<b>74,09</b>