

**charollais anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2024. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. tip.	Korr. bsgy	Növ. kori sgy	Éves súly	Kif. súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszak-ban ellett	Időszak-ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szárm. bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
Ambrus György	Dunaharaszti	2023	2	7	1,6	445	252	59,6	64,0	23,9	425	7	100,0	0,0	166,7	100,0	7	100,0	0	0,0
Bánfiné Vári Helga	Hódmezővásárhely	2016	25	25	1,5	391	151	56,4	67,4	23,7	335	19	76,0	0,0	127,8	100,0	23	85,2	3	11,1
Bonyai Zoltán	Kajdacs	2009	38	26	1,2	369	294	53,1	64,5	24,5	429	27	103,9	0,0	136,0	100,0	32	72,7	6	13,6
Gránásy Istvánné	Nagylók	1998	15	13	1,6	429	201	54,9	66,9	25,6	339	6	46,2	0,0	220,0	100,0	14	77,8	3	16,7
Gyűjtő Imre	Kunhegyes	2019	10	11	1,8	440	255	63,6	76,2	23,0	385	12	109,1	0,0	127,3	100,0	12	85,7	1	7,1
HAKET Hungary Kft.	Nagybajom	2021	9	0	1,8	438	281	64,7		24,7		0					9	100,0	0	0,0
Halász Lajos	Kaba	2010	22	7	1,6	416	246	58,5	60,0	26,9	526	8	114,3	0,0	187,5	100,0	12	54,5	3	13,6
Kerner Bálint	Nagydorog	2019	11	9	1,7	416	248	55,8	77,4	24,2	368	18	200,0	0,0	127,8	100,0	17	94,4	1	5,6
Kozmér László	Szajk	2015	21	26	1,8	415	222	59,3	73,2	24,4	377	26	100,0	0,0	154,2	100,0	26	100,0	0	0,0
Lamb & Land Mezőgazdasági Termelő Kft.	Nagyhegyes	2005	16	16	1,5	403	274	54,4	64,1	24,4	642	0	0,0				8	50,0	5	31,3
Medve-Kun Melinda	Pusztaszabolcs	2023	1	21	1,6	442	253	61,2	85,4	19,0	364	25	119,1	0,0	150,0	100,0	21	84,0	4	16,0
Pál László Győző	Pétervására	2009	28	3	1,7	501	317	77,1	93,0	23,8	394	36	1 200,0	0,0	147,1	100,0	6	16,7	30	83,3
Sisák Imre	Békéssámson	2010	30	28	2,1	519	267	68,8	80,2	24,8	368	33	117,9	0,0	177,4	100,0	43	100,0	0	0,0
Szabó Dániel	Baja	2019	49	45	1,5	465	246	69,1	78,2	24,2	404	42	93,3	0,0	147,2	100,0	44	80,0	9	16,4
Tóth Ákos József	Gátosfa	2023	0	10	1,8	516	267	69,2		23,8		10	100,0	0,0	120,0	100,0	10	100,0	0	0,0
<b>charollais összesen</b>			<b>277</b>	<b>247</b>	<b>1,6</b>	<b>438</b>	<b>248</b>	<b>62,0</b>	<b>73,4</b>	<b>24,2</b>	<b>408</b>	<b>269</b>	<b>159,1</b>	<b>0,0</b>	<b>152,9</b>	<b>100,0</b>	<b>284</b>	<b>78,5</b>	<b>65</b>	<b>15,3</b>