

landschaf merinó anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2025. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. tip.	Korr. bsgy	Növ. kori sgy	Éves súly	Kif. súly	Fürt. mag.	Fin.	Nyíró-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 %
Balku Zsigmond	Kölcsé	2004	26	46	1,5	432	280	65,0	78,6				22,3	404	29	63,0	0,0	126,3	100,0	45	91,8	4	8,2
Farkas Zoltán	Mindszent	2003	179	209	1,8	424	243	65,7	77,9	9,6	25,1		20,7	375	222	100,0	15,8	147,9	100,0	250	94,7	9	3,4
Gast Sándor László	Fót	2020	10	11	1,5	435	293	67,6	92,1	10,9	22,8		23,0	394	8	72,7	0,0	125,0	100,0	12	92,3	0	0,0
Heck Gyula	Ordas	2018	55	45	1,8	429	263	67,8	79,6	8,5	26,6	8,9	23,4	468	15	33,3	0,0	133,3	100,0	57	91,9	0	0,0
Kövér Ferenc	Lajosmizse	2021	34	32	1,6	415	230	56,1	75,4				25,1	386	25	78,1	0,0	172,0	100,0	33	91,7	1	2,8
Miklósa István Gábor	Bogyiszló	2018	81	84	1,8	392	259	62,5	86,8	8,1	25,1	3,3	22,2	396	88	100,0	28,4	151,1	100,0	94	91,3	6	5,8
Nagy Andor István	Nyíregyháza	2011	35	35	2,0	491	375	72,9	75,9	9,4	24,5		21,4	879	17	48,6	17,7	155,9	100,0	35	100,0	0	0,0
Róka-Farm Kft.	Nyíribrony	2018	73	170	1,5	381	190	57,0	70,8	6,6	23,2	1,9	21,2	491	125	73,5	0,0	100,0	100,0	148	79,6	25	13,4
Stropek László	Böhönye	2006	28	35	2,1	439	241	60,0	80,3	14,3	26,0		24,1	364	37	100,0	0,0	173,5	100,0	37	100,0	0	0,0
Szabó Csaba László	Fülep háza	2000	90	102	1,7	456	258	68,3	83,5	8,9			19,0	308	121	100,0	6,6	153,9	100,0	125	99,2	0	0,0
Szopkó János	Karcag	2022	19	30	1,7	411	268	67,4	91,0				24,5	365	31	100,0	0,0	139,3	100,0	31	100,0	0	0,0
Tóth Bertalan Ernő	Újsolt	2014	27	28	1,7	407	228	63,1	73,9	8,7	25,2		25,6	483	16	57,1	0,0	116,7	100,0	23	65,7	9	25,7
Török Ferenc	Hajdúböszörmény-Bodaszőlő	2022	53	68	1,8	405	222	62,0	69,4				23,1	358	57	83,8	0,0	136,4	100,0	64	94,1	0	0,0
Varga Imre	Dunavecse	2005	0	11	2,3	431	245	59,0	68,5				23,0	245	11	100,0	9,1	155,6	100,0	11	100,0	0	0,0
<i>landschaf merinó összesen</i>			710	906	1,7	420	246	63,8	78,2	8,9	24,8	3,7	21,8	417	802	84,1	8,3	139,8	100,0	965	91,8	54	4,8