

lacaune anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2017. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. tip.	Bsgy	ÜSTV	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszakban ellett %	Kétszer ellett %	Szap%,Szül. bárány/ellés	Ismert szármú bárány	A egyed	A %	B egyed	B %	Fejt állatok száma	Lakt. hossz (nap)	Lakt. tej (l)
B. Csák István dr.	Biharnagybajom	2011	127	62	1.63	382	306	61.0	64.2	22.8	372	100.0	7.9	143.3	96.2	36	22.8	32	20.3	0		
Baranya Zsuzsanna	Süttő	2012	12	12	1.33	368		50.9	56.7	27.5	395	0.0				1	8.3	0	0.0	0		
Golf-Szelid Bt.	Dunapataj	2001	548	599	1.78	337	309	54.8	65.4	21.5	405	81.3	0.2	144.1	98.1	398	62.1	95	14.8	441	130.0	155.5
Karch László	Szomód	2009	65	0	1.67	279		53.8	67.8	17.6	320		0.0	119.4	100.0	11	13.9	16	20.3	0		
Müller Róbert	Öskü	2013	8	0	2	373		54.8	49.8	18.1						6	75	0	0.0	0		
Nagy Sándor Ignác Kft.	Bakonyjákó	2017	0	11	1.82	298		51.7	59.5	16.1		100.0	0.0	130.0	100.0	6	54.5	3	27.3	0		
Nagy Zoltán	Harkakötöny	2006	518	451	2.06	382		60.1	68.3	25.3	417	100.0	6.1	172.2	99.6	537	70.5	60	7.9	354	85.8	171.1
Nagyné Besenyei Edit	Berettyóújfalú	2009	94	74	1.74	392		57.4	63.0	20.8	412	97.3	9.7	159.4	100.0	59	49.6	43	36.1	61	154.6	178.9
Pál Gábor	Balmazújváros	2016	0	50	2			55.0	62.6	26.1		100.0	0.0	115.2	63.2	50	100	0	0.0	29	151.0	187.9
PharmaGene-Farm Kft.	Mosonmagyaróvár	1991	76	90	1.74	340		50.7	59.1	24.1	401	100.0	0.0	142.7	73.3	61	59.2	10	9.7	57	85.0	112.1
Simon Csaba Dezső	Kács	2014	11	12	1.53	374		47.9	55.9	22.1	424	100.0	0.0	136.4	100.0	16	94.1	0	0.0	13	102.0	105.9
Sipos Ede	Mórichida	1995	451	487	1.77	332		53.2	64.3	19.7	409	76.6	9.7	134.9	99.5	316	59.3	62	11.6	334	118.3	121.4
Suhajda Mihályné	Soltszentimre	1995	193	204	1.81	408		53.6	60.5	22.5	354	100.0	0.0	139.2	100.0	213	98.6	3	1.4	207	120.1	108.9
Tóth János	Sárrétudvari	2017	0	28	1.75	297		66.4	73.3	16.9		100.0	0.0	114.3	100.0	19	67.9	5	17.9	0		
lacaune összesen			2,103	2,080	1.83	357	309	55.8	64.9	22.2	401	87.2	4.4	147.6	94.2	1 729	64.1	329	11.9	1,496	115.0	144.6