

lacaune anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2018. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. típ.	Bsgy	ÜSTV	Éves testsúly	Kétéves testsúly	Első ellés (hónap)	Két ellés közötti idő	Időszak- ban 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	62	34	1.6	370	302	61.1	65.6	23.1	372	94.1	0.0	140.6	100.0	19	30.6	15	24.2	0		
Baranya Zsuzsanna	Süttő	2012	13	15	1.5	377		48.4	57.8	28.5	513	100.0	0.0	138.9	100.0	4	18.2	2	9.1	18	179.2	231.1
Bévárdi Ádám	Dunapataj	2016	0	169	1.72	327		56.3	65.7	24.3		100.0	0.0	133.0	100.0	133	75.1	28	15.8	169	128.0	133.2
Golf-Szelid Bt.	Dunapataj	2001	608	487	1.79	335	309	54.8	65.5	22.1	427	94.9	0.0	165.1	95.0	405	64.3	95	15.1	414	128.0	147.4
Nagy Sándor Ignác Kft.	Bakonyjákó	2017	11	82	1.76	334		51.7	59.2	18.3	432	93.9	0.0	112.1	100.0	22	25.3	9	10.3	37	196.4	212.2
Nagy Zoltán	Harkakötöny	2006	450	539	2.03	389		62.0	70.3	25	391	90.9	3.1	168.5	98.8	343	53.5	30	4.7	372	164.3	325.3
Nagyné Besenyei Edit	Berettyóújfalú	2009	74	148	1.67	380		58.5	63.2	19.9	433	100.0	4.3	141.0	100.0	69	34.7	46	23.1	92	146.0	201.7
Pál Gábor	Balmazújváros	2016	50	39	2			55.0	62.6	26.1	371	56.4	0.0	107.1	92.9	50	100	0	0.0	21	194.0	282.5
PharmaGene-Farm Kft.	Mosonmagyaróvár	1991	90	57	1.73	338		53.0	61.7	24	411	100.0	0.0	177.8	96.8	62	59	11	10.5	45	115.3	141.3
Simon Csaba Dezső	Kács	2014	12	9	1.53	360	318	48.5	56.6	23	373	100.0	0.0	160.0	100.0	15	100	0	0.0	10	111.0	163.9
Sipos Ede	Mörichida	1995	443	287	1.76	325	168	54.1	64.6	20	418	100.0	0.0	143.8	94.6	283	54.5	62	11.9	267	125.9	115.8
Suhajda Mihályné	Soltszentimre	1995	208	196	1.8	410		53.8	60.7	23	370	100.0	0.0	155.9	98.6	255	98.5	3	1.2	240	95.2	156.7
Tóth János	Sárrétudvari	2017	28	48	1.76	296		65.3	71.9	20.2	324	93.8	11.1	155.8	100.0	23	46.9	7	14.3	35	201.5	259.9
Varga Tamás	Veszprém	2017	0	13	1.38	285		49.5	61.5	18.9		100.0	0.0	130.0	100.0	3	23.1	2	15.4	11	121.3	157.4
<i>lacaune összesen</i>			<i>2,049</i>	<i>2,123</i>	<i>1.83</i>	<i>356</i>	<i>256</i>	<i>56.7</i>	<i>65.6</i>	<i>22.6</i>	<i>406</i>	<i>95.2</i>	<i>1.2</i>	<i>155.7</i>	<i>98.3</i>	<i>1 686</i>	<i>60.6</i>	<i>310</i>	<i>10.7</i>	<i>1,731</i>	<i>135.7</i>	<i>189.7</i>