

dorper 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 %
Bordás István	Tiszabura	2017	38	31	1.69	339	234	45.5		19.1	308	100.0	0.0	134.3	100.0	35	76.1	7	15.2
Boros Balázs	Hajdúhadház	2018	0	19	1.65	362	199	52.1	59.5	24.5	322	89.5	11.8	114.7	100.0	10	41.7	12	50.0
Debreceni Egyetem AKIT DTTI	Debrecen	1991	43	33	1.6	349	237	49.3	60.3	20	370	100.0	22.8	155.5	94.5	51	85	7	11.7
Egerszegi István dr.	Bugyi	2016	3	7	1.14	335	163	44.4		19.5	248	100.0	0.0	150.0	66.7	4	57.1	2	28.6
Kancsár Jenő Dániel	Bugyi	2017	1	1	3	359	266	43.0		29.4		0.0			0	0	1	100.0	
Kormányos Károly	Kaszaper	2015	8	12	1.71	325	255	44.0	63.8	21.9	351	100.0	28.6	125.0	100.0	3	21.4	4	28.6
Lamb & Land Kft.	Nagyhegyes	2005	1	1	2	360	279	54.0	53.0	29.4	942	100.0	0.0	100.0	100.0	0	0	1	100.0
Radócziné Nagy Veronika Petra	Nagyhalász	2017	3	11	1.82			54.4	59.8	19.8	306	100.0	27.3	145.5	100.0	11	100	0	0.0
<i>dorper összesen</i>			<i>97</i>	<i>115</i>	<i>1.65</i>	<i>344</i>	<i>231</i>	<i>47.9</i>	<i>60.6</i>	<i>20.4</i>	<i>339</i>	<i>98.1</i>	<i>13.7</i>	<i>140.5</i>	<i>94.5</i>	<i>114</i>	<i>70.3</i>	<i>34</i>	<i>19.6</i>