

német feketefejű anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2012-ben:

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 %
Anipharma-A Kft.	Gyula	1998	2	0	1.5	378	288	72.2	71.0	27.4	943		0.0	175.0	100.0	2	33.3	0	0.0
Bognár Ferenc	Varsád	1995	59	51	1.58	476	238	59.9	72.3	23.4	454	119.6	0.0	107.4	98.1	29	40.8	32	45.1
Borbély Demeter	Kétegyháza	2011	32	62	1.47	463	299	69.9	92.4	20.4	437	61.3	5.3	150.0	100.0	27	84.4	5	15.6
Czigler Sándor	Kunszentmiklós	2005	59	60	1.53	449	350	65.7	80.1	20	460	63.3	0.0	102.6	100.0	43	71.7	16	26.7
Földesi Gyula	Gerjen	1999	39	51	1.62	507	293	65.7	80.6	21.9	504	84.3	0.0	150.0	92.9	46	86.8	4	7.5
Gál János	Nádudvar	2002	19	10	1.33	413	274	63.3	64.9	20.4	636	140.0	0.0	100.0	100.0	16	76.2	5	23.8
Hudi János	Kiskunhalas	1995	191	94	1.62	488	292	73.0	92.0	20.7	429	92.0	9.6	145.6	100.0	146	83.4	29	16.6
Kiss Gyula	Szabadhidvég	1991	0	15	2	461	308	65.1		18.7	571	100.0	0.0	133.3	100.0	15	100	0	0.0
Kovács és Társai Birtok Kft.	Kajdacs	2011	11	9	1.61	417	370	57.5	67.5	15.6	430	255.6	0.0	126.1	82.6	11	47.8	3	13.0
Nagy László	Eger	2001	6	7	1.57	377	266	55.7		22.1	722	42.9	0.0	133.3	100.0	6	85.7	0	0.0
Oláh Lászlóné	Nagykarácsony	1995	42	59	1.49	398	325	57.5	68.0	23.4	507	96.6	36.8	146.4	100.0	48	73.8	9	13.8
Pluzsár Attila	Kásád	1995	16	28	1.52	481	296	68.7	79.4	16.6	432	103.6	20.7	124.1	100.0	33	100	0	0.0
Sebők Mihály	Törtel	1991	105	123	1.97	435	413	67.1	73.9	23.8	457	76.4	20.2	159.0	99.7	74	57.8	27	21.1
Szabó Ákos	Vésztő	2009	32	35	1.5	468	313	60.1	71.3	17.8	498	102.9	11.1	134.8	100.0	29	69	12	28.6
Szabó Balázs	Nagydorog	2010	112	94	1.35	481	331	67.1	74.0	18.6	358	106.4	2.0	136.8	100.0	74	60.7	46	37.7
SZOL-BREED Bt.	Kunhegyes	2010	16	15	1.94	399	421	58.5		25.1	359	53.3	0.0	114.3	100.0	8	50	3	18.8
német feketefejű összesen			741	713	1.60	461	324	66.2	79.0	21.0	449	91.9	9.4	137.5	99.1	607	70.2	191	22.3