

**gyimesi racka anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2016. évben:**

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Szül. tip.	Bsgy	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 %
Alapi József	Pásztó	2015	100	100	1.15	379	43.8	59.9	38.9	725	82.0	0.0	101.6	93.7	100	100	0	0.0
Balázs Norbert	Pétevársára	2012	38	61	1.51	354	38.3	49.2	20.9	372	98.4	0.0	106.7	100.0	48	78.7	9	14.8
Csáki Balázs	Bercel	2014	64	61	1.34	344	37.3	59.7	44.8	536	0.0			29	45.3	1	1.6	
Földi Dávid	Mátranovák	1996	61	82	1.52	360	46.6	58.5	23.8	376	100.0	0.0	124.4	100.0	87	100	0	0.0
Haszonállat-génmegőrzési Központ	Gödöllő	2014	4	4	1				63.8	447	75.0	0.0	100.0	100.0	0	0	0	0.0
Hortobágyi Nonprofit Kft.	Hortobágy	1991	4	4	2	291	30.0	32.0	25.4	504	100.0	0.0	100.0	100.0	0	0	0	0.0
Hortobágyi Nonprofit Kft. Pusztai Állatpark	Hortobágy	2013	3	3	1	250	38.3	42.3	27.8	513	100.0	0.0	166.7	100.0	0	0	3	100.0
Jakusné Vernyihei Szilvia	Erdőkürt	2015	0	65	1.4	260	31.1		26.8		100.0	0.0	100.0	96.6	21	32.3	23	35.4
Juhász Imre	Balmazújváros	1995	31	40	1.05	359	37.4	48.9	27.6	364	80.0	0.0	100.0	0.0	31	77.5	1	2.5
Juhker Kft.	Hajdúszoboszló	1997	475	565	1.11	274	39.5	47.2	28.1	463	64.8	0.0	102.7	99.5	190	33.1	217	37.8
Katona Péter	Dorogháza	2015	10	11	1.7	332	45.0	60.5	29.7	363	36.4	0.0	125.0	100.0	11	100	0	0.0
Kovácsné Gellén Juliánna Erzsébet	Bakonszeg	2013	24	36	1.16	324	39.2	45.5	27.4	392	69.4	0.0	111.1	35.7	23	60.5	13	34.2
Kozma László	Tardona	2016	0	41	1.32	326	37.7	60.7	44	522	0.0			20	48.8	0	0.0	
Krakomperger Mihály	Nyíregyháza	2010	1	8	1.5	384	42.6	55.6	24	362	100.0	0.0	112.5	100.0	8	100	0	0.0
Magyar Koppány	Tahitótfalu	2014	20	12	1.35	320	37.9	37.3	28.8	754	0.0			6	30	0	0.0	
Nagy László	Bükkmogyorósd	2008	39	49	1.21	288	39.6	46.3	30.9	369	100.0	0.0	113.0	100.0	29	50	28	48.3
Somi Lajos	Hortobágy	2015	16	11	1.12	352	37.7	44.3	26.9	426	100.0	0.0	100.0	100.0	12	70.6	1	5.9
<b>gyimesi racka összesen</b>			<b>890</b>	<b>1,153</b>	<b>1.21</b>	<b>307</b>	<b>39.8</b>	<b>50.4</b>	<b>30.0</b>	<b>478</b>	<b>68.2</b>	<b>0.0</b>	<b>105.5</b>	<b>96.7</b>	<b>615</b>	<b>51.7</b>	<b>296</b>	<b>24.7</b>