

blanc du Massif Central anyajuhok létszámadatai, tenyésztési és termelési eredményei 2024. évben:

Tenyészetek	Helység	Belépés éve	Nyitó	Záró	Sz. tip.	Korr. bsgy	Növ. kori sgy	Éves súly	Kif. súly	Első ellés	Két ellés közötti idő	Időszak-ban ellett	Időszak-ban ellett %	Kétszer ellett %	Szap. %	Ismert szárm. bárány	A egyed	A %	B egyed	B %
B. Csák István dr.	Biharnagybajom	2011	148	133	2,1	443	288	62,6	67,8	23,2	329	118	88,7	26,3	158,8	100,0	163	100,0	0	0,0
B. Csák István Márton	Biharnagybajom	2015	189	179	2,1	441	281	60,5	65,9	22,3	314	152	84,9	20,4	159,5	100,0	210	100,0	0	0,0
Girincsi Zsolt	Tiszavasvári	2024	25	50	2,1	384	316	60,8		23,1	556	17	68,0	0,0	141,2	100,0	25	100,0	0	0,0
Green Peas Kft.	Nagyhegyes	2015	16	24	1,2	312	229	54,4	65,0	25,7	485	16	66,7	0,0	106,3	100,0	1	4,0	13	52,0
Horváth Gábor	Nádudvar	2017	26	29	1,9	380	237	58,3	63,8	24,6	417	38	131,0	10,5	120,0	100,0	31	77,5	2	5,0
Jónis János Zoltán ifj.	Görbeháza	2022	57	2	2,1	387	319	61,0		23,1	556	17	63,0	0,0	141,2	100,0	32	100,0	0	0,0
Krakomperger Mihály	Nyíregyháza	2010	0	51	2,2	412	269	58,3	61,7	23,5	207	52	102,0	57,7	133,0	100,0	50	96,2	2	3,8
MATE Agrárcsoport Kft.	Karcag	1991	47	64	1,6	398	256	55,3	63,5	22,6	358	56	87,5	0,0	155,0	100,0	43	57,3	26	34,7
Monori István dr.	Karcag	2015	20	17	1,6	421	228	55,1	67,8	22,6	396	11	64,7	18,2	111,1	100,0	18	75,0	0	0,0
Rácz József	Bugyi	2023	0	4	2,5	398	226	38,5		30,3		4	100,0	0,0	100,0	100,0	0	0,0	0	0,0
Teklovics László	Szentlászló	2022	102	103	2,0	427	310	60,9	75,6	23,6	377	85	82,5	0,0	174,7	100,0	115	97,5	1	0,8
Tóth István Zoltán	Tiszakürt	2017	0	7	1,6	515	274	56,9		16,2		7	100,0	0,0	128,6	100,0	7	100,0	0	0,0
Uzonyi Renáta	Hajdúböszörmény	2024	9	26	2,0	457	275	66,4	71,4	21,8	252	5	55,6	0,0	120,0	100,0	9	100,0	0	0,0
Vadainé Györfi Mária	Karcag	2015	64	48	1,9	453	266	66,7	73,2	22,9	308	44	77,2	13,6	152,3	100,0	57	93,4	0	0,0
Vasas Barnabás	Nádudvar	2021	12	18	2,0	448	262	69,7	95,2	19,2	314	19	105,6	0,0	163,2	100,0	21	95,5	0	0,0
blanc du Massif Central összesen			715	755	2,0	425	281	60,9	68,8	22,9	356	641	84,3	14,0	152,7	100,0	782	91,3	44	4,5