

2014-ben éves korban minősített suffolk kosok termelési adatai:

Tenyésztő	Egyed	Szül. tip.	Korr. bsgy	ÜSTV	BP	Éves testsúly	Index	A egyed	K egyed	R1 egyed	R1 %
Balogh Farm Kft., Helvécia	10	2	501	366	94.3	87.6	97.5	6	4	9	90.0
Barcsik Gabriella, Kecskemét	3	1.33	699	424	95.7	95.3	109.4	3	0	2	66.7
Bazsonyi Tamás, Budapest	6	1.83	404	272	92.2	70.5	89.9	2	4	2	33.3
Bogárdi Béla, Szentistván	1	2	577	551	99.0	86.0	141.6	1	0	1	100.0
Borbély Demeter, Kétegyháza	1	2	379	270	96.0	89.0	102.9	1	0	1	100.0
Czégány Klára, Kunszentmiklós	2	1	490	413	97.0	77.0	94.6	2	0	2	100.0
Czigler Károlyné, Szakály	14	1.86	374	287	90.1	66.7	97.8	2	10	5	35.7
Fehér János, Örményes	4	2	452	473	91.3	73.5	99.5	1	2	1	25.0
Gyűjtő Imre, Kunhegyes	1	1	572	482	94.0	82.0	136.9	1	0	1	100.0
Hajnal János, Ballószög	36	1.75	532	409	97.2	84.1	100.9	33	3	22	61.1
Harrer Johann & Elisabeth, Ausztria	1	2			98.0	84.0	102.6	1	0	1	100.0
Kocsis Csaba, Bolhó	6	1.5	392	710	94.5	79.2	128.1	6	0	4	66.7
Korhecz Béla, Hódmezővásárhely	22	1.45	444	340	94.3	77.0	101.5	12	10	12	54.5
Kovács Jenőné, Kiszombor	7	1.86	328	150	94.0	82.7	92.1	1	6	2	28.6
Krebbers P.J.G., Hollandia	3	2			97.3	87.7	97.7	3	0	3	100.0
Magyar Imre, Szentés	1	2	525	333	97.0	97.0	95.2	1	0	0	0.0
Mihácsi Gyula ifj., Túrkeve	1	1	792	402	95.0	101.0	124.7	1	0	1	100.0
Nánai-Szűcs Dénesné, Nagykőrös	1	1	361	314	97.0	94.0	92.5	1	0	0	0.0
Pharmafauna Állatgyógyászati Zrt., Pápa	12	1.92	482	315	95.3	86.8	88.5	11	1	7	58.3
Raffai István, Dunaszekcső	1	1	666	238	95.0	76.0	91.0	1	0	1	100.0
Stropek László, Böhönye	6	1.33	474	268	95.0	83.0	111.4	5	1	5	83.3
Szabó Zoltán, Csanytelek	2	1	427	171	85.0	51.5	57.5	0	0	2	100.0
Szarvasfarm Kft., Dabas-Gyón	1	3	402	243	94.0	81.0	122.8	0	1	0	0.0
Szirovicza-Dani Gyöngyi Julianna, Makó	1	2	387	291	97.0	82.0	122.0	1	0	0	0.0
Varga Imréné, Dunavecse	2	1	539	303	97.0	74.5	70.6	2	0	1	50.0
Zevenbergen A.A., Hollandia	1	2			97.0	74.0	74.9	1	0	1	100.0
Zsemkó János, Szendrő	20	1.8	470	433	94.0	75.3	95.0	13	7	15	75.0
suffolk összesen	166	1.71	470	366	94.6	79.8	99.2	112	49	101	60.8