

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200399652
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 63/95

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: DE 0942487585
 MG:

Datum rođenja: 20.06.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 35206494 HARVESTER
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	0	65	110	0	65	110	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	ok	104	0	71	104	0	71	104	0	35
	indeks mesnatosti	ok	103	0	65	101	0	62	107	0	33
	fitnes	ok	105	-1	69	105	-1	69	103	0	34
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	379	2	65	379	2	65	338	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-3	-0.2	71	-3	-0.2	71	0.4	-0.3	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	13.1	0.2	61	13.1	0.2	61	10.2	0.3	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.24	-0.01	71	-0.24	-0.01	71	-0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0	0	61	0	0	61	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	105	0	68	100	-1	64	110	0	33
	randman	ok	102	0	62	102	1	58	105	0	33
	klase mesa	ok	101	-1	67	101	0	63	104	1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	112	0	70	112	0	70	107	0	33
	perzistencija	ok	112	2	71	112	2	71	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	106	0	73	106	0	73	101	1	32
	broj somatskih stanica	ok	106	1	69	106	1	69	102	1	34
	protok mlijeka	ok	108	1	70	108	1	70	110	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	84	-3	51	84	-2	51	97	-1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	103	-1	60	103	-1	60	95	-1	34
	lakoća tel. maternalna	ok	103	0	57	103	0	56	107	-1	34
	vitalnost	ok	109	1	55	109	1	55	99	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	0	70	101	0	70	104	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	1	66	103	1	66	106	1	32
	skupna ocj. noge	ok	113	0	61	113	0	61	105	0	31
	skupna ocj. vime	ok	101	-2	67	101	-2	67	102	-1	32
	visina križa	ok	102	0	70	102	0	70	103	0	32
	duljina leđa	ok	104	0	68	104	0	68	106	0	32
	širina zdjelice	ok	100	0	68	100	0	68	104	0	32
	dubina trupa	ok	98	-1	67	98	-1	67	102	0	32
	položaj zdjelice	ok	110	0	67	110	0	67	105	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	1	66	96	1	66	98	1	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	106	-2	65	106	-2	65	96	0	32
	putice	ok	109	1	66	109	1	66	103	0	32
	visina papaka	ok	106	2	58	106	2	58	111	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	96	-1	67	96	-1	67	103	-1	32
	dulj. zad. vimena	ok	91	0	66	91	0	66	99	-1	32
kut pred. vimena	ok	104	-2	64	104	-2	64	110	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200399652
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 63/95

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: DE 0942487585
 MG:

Datum rođenja: 20.06.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: DE 09 35206494 HARVESTER
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	ok	96	-2	64	96	-2	64	100	0	32
	dubina vimena	ok	104	-1	69	104	-1	69	103	0	32
	duljina sisa	ok	90	-1	70	90	-1	70	97	-1	32
	debljina sisa	ok	101	0	68	101	0	68	101	0	32
	smjer zad. sisa	ok	101	0	68	101	0	68	99	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	95	-2	69	95	-2	69	93	0	32
	čistoća vimena	ok	114	0	67	114	0	67	103	-1	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja

- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja

- gk - genetski konflikt

- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1708 i 1707

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)

- tip 2 genske osobine

- test: H=haplotip test / M=marker test