

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200434284

Spol: M

Datum rođenja: 31.08.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 74606272 VULCANO

Majka: DE 0814178870

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 25 / 76

Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 76

MG:

Posjednik: BKL D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	0	67				95	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	101	0	73	101	0	73	95	0	35
	indeks mesnatosti	ok	101	0	66	101	0	63	107	0	33
	fitnes	ok	107	0	71				93	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	152	0	67	152	0	67	131	0	35
	dnevna kol. masti	ok	0.2	0	73	0.2	0	73	-14.8	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	3.6	0	63	3.6	0	63	-0.1	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.08	0	73	-0.08	0	73	-0.26	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.02	0	63	-0.02	0	63	-0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	69	96	0	66	108	0	33
	randman	ok	101	0	63	103	0	60	102	0	33
	klase mesa	ok	102	0	68	101	0	65	106	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	107	0	72				99	0	37
	perzistencija	ok	126	0	73	126	0	73	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	97	0	75				93	0	37
	broj somatskih stanica	ok	99	0	71	99	0	71	99	0	34
	protok mlijeka	ok	109	0	71	109	0	71	106	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	102	0	54	102	0	54	93	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	99	0	62	99	0	62	94	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	107	0	58	107	0	58	103	0	34
	vitalnost	ok	95	0	57	95	0	57	95	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	0	76				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	66				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	61				98	0	33
	skupna ocj. vime	ok	103	0	76				100	0	33
	visina križa	ok	99	0	74				100	0	33
	duljina leđa	ok	102	0	69				105	0	33
	širina zdjelice	ok	98	0	68				103	0	33
	dubina trupa	ok	94	0	67				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	107	0	70				104	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	70				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	92	0	70				93	0	33
	putice	ok	107	0	66				103	0	33
	visina papaka	ok	105	0	59				106	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	66				103	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	67				98	0	33
	kut pred. vimena	ok	103	0	68				104	0	33
	susp. ligament	ok	100	0	64				100	0	33
dubina vimena	ok	107	0	73				102	0	33	
duljina sisa	ok	82	0	76				91	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200434284**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
 Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **25 / 76**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **DE 0814178870**

Datum rođenja: **31.08.2013**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **10 / 76**
 Posjednik: **BKL D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	87	0	68				96	0	33
	smjer zad. sisa	ok	114	0	73				106	0	33
	položaj pr. sisa	ok	79	0	78				84	0	33
	položaj zad. sisa	ok	102	0	62				101	0	32
	čistoća vimena	ok	99	0	67				100	0	33

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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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