

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): 11.08.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 10 / 76
 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	-1	67				95	-2	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	101	-2	73	101	-2	73	95	-1	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	-2	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	152	-8	67	152	-8	67	131	-30	35
	dnevna kol. masti	ok	0.2	-1.8	73	0.2	-1.8	73	-14.8	-1.5	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	3.6	-1.5	63	3.6	-1.5	63	-0.1	-1.8	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.08	-0.02	73	-0.08	-0.02	73	-0.26	-0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.02	-0.01	63	-0.02	-0.01	63	-0.06	-0.01	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	-1	72				99	-1	37
	perzistencija	ok	126	-2	73	126	-2	73	109	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	97	0	75				93	1	37
	broj somatskih stanica	ok	99	0	71	99	0	71	99	1	34
	protok mlijeka	ok	109	-2	71	109	-2	71	106	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	102	0	54	102	0	54	93	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	99	-1	62	99	-1	62	94	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	107	-1	58	107	-1	58	103	-1	34
	vitalnost	ok	95	1	57	95	1	57	95	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	1	76				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	106	0	66				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	61				98	-1	33
	skupna ocj. vime	ok	103	-1	76				100	-1	33
	visina križa	ok	99	0	74				100	0	33
	duljina leđa	ok	102	0	69				105	0	33
	širina zdjelice	ok	98	1	68				103	1	33
	dubina trupa	ok	94	1	67				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	107	2	70				104	1	33
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	70				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	92	1	70				93	0	33
	putice	ok	107	-1	66				103	-1	33
	visina papaka	ok	105	0	59				106	0	32
dulj. pred. vimena	ok	105	1	66				103	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): **11.08.2020**
 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(%)
	dulj. zad. vimena	ok	97	-1	67				98	-1	33
	kut pred. vimena	ok	103	-1	68				104	0	33
	susp. ligament	ok	100	-1	64				100	-1	33
	dubina vimena	ok	107	1	73				102	0	33
	duljina sisa	ok	82	1	76				91	0	33
	debljina sisa	ok	87	1	68				96	1	33
	smjer zad. sisa	ok	114	-2	73				106	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	79	1	78				84	0	33
	položaj zad. sisa	ok	102		62				101		32
	čistoća vimena	ok	99	-1	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 2008 i 2005

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