

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200399652

Spol: M

Datum rođenja: 20.06.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 06.09.2022

Otac: DE 09 74606272 VULCANO

Majka: DE 0942487585

Majčin otac: DE 09 35206494

HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): 169 / 214

Rang po polubraći ESI (OEZW): 167 / 214

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	76	94	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	85	95	0	40
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	102	0	34
	fitnes	g	89	0	81	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	82	97	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	49	0	78	-89	0	37
	dnevna kol. masti	g	-11.2	0	77	-11.9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.9	0	76	-3.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	77	-0.1	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	0	0	37
3.Meso	neto prirast	g	97	0	74	102	0	34
	randman	g	100	0	73	102	0	34
	klase mesa	g	98	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	72	100	0	36
	perzistencija	g	107	0	77	107	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	82	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	101	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	83	104	0	36
	mastitis	g	103	0	58	99	0	34
	ciste	g	91	0	65	96	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	69	0	71	88	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	89	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	103	0	36
	vitalnost	g	102	0	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	66	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	69	108	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	81	98	0	33
	visina križa	g	100	0	78	100	0	33
	duljina leđa	g	99	0	73	103	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	103	0	33
	dubina trupa	g	99	0	70	101	0	33
	položaj zdjelice	g	108	0	74	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	74	96	0	33
	putice	g	98	0	69	101	0	33
	visina papaka	g	106	0	60	109	0	32
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	95	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200399652**

Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**

Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**

Spol: **M**

Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**

Majka: **DE 0942487585**

Datum rođenja: **20.06.2013**

Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**

Majčin otac: **DE 09 35206494**

HARVESTER

Rang po polubraći SI (GZW): **169 / 214**

MG:

Rang po polubraći ESI (OEZW): **167 / 214**

Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	73	105	0	33
	susp. ligament	g	100	0	68	98	0	33
	dubina vimena	g	103	0	77	101	0	33
	duljina sisa	g	89	0	81	97	0	33
	debljina sisa	g	100	0	72	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	75	98	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	71	105	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana

- majka nije genotipizirana

- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2209 i 2208

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