

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200568564
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći SI (GZW): 176 / 214
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7200128514

Datum rođenja: 06.11.2014
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 156 / 214
Posjednik: MARIJANA PREVAREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	0	75	98	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	98	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	1	73	102	0	34
	fitnes	g	98	-1	80	99	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	100	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-286	13	77	-38	-15	36
	dnevna kol. masti	g	-3.4	0.3	76	-6.6	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.2	0	75	-0.7	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	-0.01	76	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	75	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	0	74	103	-1	34
	randman	g	97	2	73	101	0	34
	klase mesa	g	99	1	72	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	-1	71	100	0	36
	perzistencija	g	112	0	76	110	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	82	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	0	77	101	-1	36
	protok mlijeka	g	108	0	83	109	-1	36
	mastitis	g	108	0	58	99	0	34
	ciste	g	95	0	65	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	1	70	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	77	98	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	-2	73	103	0	35
	vitalnost	g	95	-2	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	65	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	91	1	79	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	69	104	1	33
	skupna ocj. noge	g	94	-1	65	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	-1	80	99	0	33
	visina križa	g	87	0	77	95	0	33
	duljina leđa	g	96	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	95	0	70	99	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	73	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	101	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	-1	73	92	-1	33
	putice	g	104	-1	69	102	1	33
	visina papaka	g	104	0	62	109	2	33
	dulj. pred. vimena	g	96	-1	69	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	70	99	1	33
kut pred. vimena	g	111	-1	72	105	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200568564**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći SI (GZW): **176 / 214**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7200128514**

Datum rođenja: **06.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 37608774 RAMIG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **156 / 214**
Posjednik: **MARIJANA PREVAREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	67	97	1	33
	dubina vimena	g	106	0	76	102	-1	33
	duljina sisa	g	87	0	79	93	0	33
	debljina sisa	g	88	1	71	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	77	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	-1	82	94	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	70	97	0	33
	čistoća vimena	g	108	0	70	106	1	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 2112 i 2111

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima