

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): 180 / 214
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 7200128514

Datum rođenja: 06.11.2014
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 171 / 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	99	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	0	84	98	-1	39
	indeks mesnatosti	g	96	-1	71	102	0	34
	fitnes	g	99	1	80	99	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	98	1	82	101	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-299	-16	76	-23	-28	36
	dnevna kol. masti	g	-3.7	0.3	76	-6.1	-0.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.2	-0.9	75	0	-1	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.02	76	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	-0.01	75	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	73	104	0	34
	randman	g	95	-2	70	101	-1	34
	klase mesa	g	98	0	70	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	71	100	0	36
	perzistencija	g	112	7	76	109		36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	81	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	106	-1	76	102	0	36
	protok mlijeka	g	108	1	82	110	1	36
	mastitis	g	108	2	57	99	0	34
	ciste	g	95	-2	64	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	89	-1	70	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	77	99	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	73	103	0	35
	vitalnost	g	97	0	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	91	0	65	97	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	-1	79	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-1	69	103	-1	33
	skupna ocj. noge	g	95	1	64	97	0	33
	skupna ocj. vime	g	107	0	79	99	0	33
	visina križa	g	87	-1	76	95	-1	33
	duljina leđa	g	96	0	71	101	0	33
	širina zdjelice	g	100	-1	70	102	0	33
	dubina trupa	g	95	-1	69	99	0	33
	položaj zdjelice	g	91	2	73	99	1	33
	kut skoč. zgloba	g	103	1	73	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	2	73	93	0	33
	putice	g	105	0	68	101	-1	33
	visina papaka	g	104	1	62	107	-1	32
	dulj. pred. vimena	g	97	0	69	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	69	98	-1	33
kut pred. vimena	g	112	0	71	106	0	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): **180 / 214**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 7200128514**

Datum rođenja: **06.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 37608774 RAMIG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **171 / 214**
Posjednik: **MARIJANA PREVAREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	67	96	0	33
	dubina vimena	g	106	0	75	103	0	33
	duljina sisa	g	87	2	79	93	1	33
	debljina sisa	g	87	0	71	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	0	76	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	-2	82	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	69	97	0	32
	čistoća vimena	g	108	0	70	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 2108 i 2106

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