

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): 184 / 214
MG: MSM+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 7200128514

Datum rođenja: 06.11.2014
Datum objave gUV (MP): 05.07.2022
Majčin otac: DE 09 37608774 RAMIG
Rang po polubraći ESI (OEZW): 175 / 214
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	93	0	76	97	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	85	97	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	102	0	34
	fitnes	g	96	0	81	98	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	96	0	82	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-299	0	77	-64	0	36
	dnevna kol. masti	g	-3.8	0	76	-7.3	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.4	0	76	-1.4	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	76	-0.05	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	103	0	34
	randman	g	97	0	73	101	0	34
	klase mesa	g	99	0	72	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	99	0	36
	perzistencija	g	111	0	77	109	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	82	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	77	101	0	36
	protok mlijeka	g	107	0	83	109	0	36
	mastitis	g	108	0	59	99	0	34
	ciste	g	95	0	65	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	88	0	71	96	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	77	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	94	0	69	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	90	0	66	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	79	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	69	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	65	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	81	98	0	33
	visina križa	g	86	0	77	94	0	33
	duljina leđa	g	96	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	99	0	71	102	0	33
	dubina trupa	g	96	0	70	100	0	33
	položaj zdjelice	g	91	0	73	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	74	93	0	33
	putice	g	105	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	105	0	63	109	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	70	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	70	99	0	33
kut pred. vimena	g	110	0	72	105	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): **184 / 214**
MG: **MSM+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 7200128514**

Datum rođenja: **06.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **05.07.2022**
Majčin otac: **DE 09 37608774 RAMIG**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **175 / 214**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	105	0	76	102	0	33
	duljina sisa	g	87	0	80	93	0	33
	debljina sisa	g	88	0	72	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	77	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	94	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	71	96	0	33
	čistoća vimena	g	106	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 2207 i 2204

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