

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200279056
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 234 / 271
MG: MSH--

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: DE 0943364737

Datum rođenja: 11.03.2013
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 251 / 271
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	85	-1	78	87	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	80	0	86	81	-1	42
	indeks mesnatosti	g	108	-1	75	107	-1	37
	fitnes	g	102	0	83	102	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	88	-1	84	92	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-729	3	79	-643	-21	39
	dnevna kol. masti	g	-31.9	0	79	-30.3	-0.8	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-26.6	-0.1	78	-24.4	-0.9	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	79	-0.04	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	-0.02	0	38
3.Meso	neto prirast	g	103	-2	76	102	0	37
	randman	g	108	-1	75	107	0	36
	klase mesa	g	105	-1	74	106	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	101	0	38
	perzistencija	g	98	0	79	107	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	84	103	-1	41
	broj somatskih stanica	g	109	0	80	102	-1	38
	protok mlijeka	g	83	0	85	95	0	38
	mastitis	g	110	-1	63	106	-1	35
	ciste	g	97	0	68	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	74	101	-1	37
	lakoća tel. paternalna	g	91	1	79	90	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	76	99	0	38
	vitalnost	g	96	0	72	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	107	-1	69	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	97	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	89	-2	67	92	0	33
	skupna ocj. vime	g	104	0	83	102	0	33
	visina križa	g	100	0	79	98	0	34
	duljina leđa	g	99	0	74	99	0	34
	širina zdjelice	g	93	-1	73	96	-1	34
	dubina trupa	g	95	-1	72	92	0	33
	položaj zdjelice	g	95	1	76	101	0	34
	kut skoč. zgloba	g	108	1	76	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	99	0	33
	putice	g	89	-1	72	91	-1	33
	visina papaka	g	87	-1	64	92	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	72	98	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	91	-1	73	90	-1	33
kut pred. vimena	g	105	-1	75	102	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200279056**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći SI (GZW): **234 / 271**
MG: **MSH--**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **DE 0943364737**

Datum rođenja: **11.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **251 / 271**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	-1	70	93	-1	33
	dubina vimena	g	108	0	79	106	0	34
	duljina sisa	g	107	-1	82	101	0	34
	debljina sisa	g	99	-1	74	97	0	34
	smjer zad. sisa	g	103	0	80	100	0	34
	položaj prednjih sisa	g	105	-1	86	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	77	99	-1	33
	čistoća vimena	g	101	0	73	99	0	34

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 2312 i 2308

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	--	H		