

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 984 / 1170
MG: DWH+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: AT 596658807

Datum rođenja: 06.02.2013
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL
Rang po polubraći ESI (OEZ): 961 / 1170
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	76	93	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	99	0	42
	indeks mesnatosti	g	89	0	73	95	0	37
	fitnes	g	88	0	81	92	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	83	92	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	423	0	78	29	0	39
	dnevna kol. masti	g	-1.9	0	77	-1.6	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	0	76	-0.6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	77	-0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	76	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	98	0	37
	randman	g	91	0	73	94	0	37
	klase mesa	g	92	0	73	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	72	91	0	38
	perzistencija	g	106	0	77	104	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	83	94	0	41
	broj somatskih stanica	g	90	0	78	95	0	39
	protok mlijeka	g	119	0	84	107	0	39
	mastitis	g	92	0	61	95	0	36
	ciste	g	99	0	66	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	72	95	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	78	93	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	74	107	0	38
	vitalnost	g	99	0	70	98	0	38
	poremećaj plodnosti	g	95	0	67	96	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	113	0	81	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	70	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	84	0	81	88	0	33
	visina križa	g	116	0	78	109	0	33
	duljina leđa	g	109	0	73	106	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	72	105	0	33
	dubina trupa	g	115	0	71	110	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	74	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	94	0	74	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	74	93	0	33
	putice	g	105	0	70	108	0	33
	visina papaka	g	106	0	61	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	71	102	0	33
kut pred. vimena	g	88	0	73	91	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200242971**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **984 / 1170**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **AT 596658807**

Datum rođenja: **06.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 08 11017046 ROMSEL**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **961 / 1170**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	92	0	68	96	0	33
	dubina vimena	g	84	0	77	91	0	33
	duljina sisa	g	100	0	81	100	0	33
	debljina sisa	g	103	0	73	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	84	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	76	92	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	72	102	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 2301 i 2214

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		