

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378
Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 175 / 725
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 3101554441

Datum rođenja: 07.02.2013
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 166 / 725
Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	78	95	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	86	92	0	40
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	100	0	35
	fitnes	g	116	0	83	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	84	100	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-661	0	79	-494	0	37
	dnevna kol. masti	g	-10.8	0	79	-9	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15.7	0	78	-11.8	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.23	0	79	0.15	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	78	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	104	0	76	104	0	35
	randman	g	100	0	76	99	0	35
	klase mesa	g	102	0	74	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	75	99	0	37
	perzistencija	g	111	0	79	108	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	116	0	84	103	0	40
	broj somatskih stanica	g	117	0	80	105	0	37
	protok mlijeka	g	86	0	86	96	0	37
	mastitis	g	111	0	64	103	0	35
	ciste	g	111	0	69	102	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	74	100	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	76	104	0	36
	vitalnost	g	101	0	72	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	107	0	69	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	82	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	117	0	72	110	0	33
	skupna ocj. noge	g	93	0	68	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	84	98	0	33
	visina križa	g	86	0	79	97	0	33
	duljina leđa	g	95	0	75	103	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	74	106	0	33
	dubina trupa	g	102	0	73	105	0	33
	položaj zdjelice	g	92	0	76	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	77	94	0	33
	putice	g	96	0	72	96	0	33
	visina papaka	g	97	0	65	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	82	0	73	85	0	33
	dulj. zad. vimena	g	91	0	73	98	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	76	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200279378**
Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **175 / 725**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 3101554441**

Datum rođenja: **07.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **166 / 725**
Posjednik: **OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	71	96	0	33
	dubina vimena	g	97	0	79	101	0	33
	duljina sisa	g	106	0	83	103	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	101	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	0	80	105	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	0	86	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	78	100	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	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 2402 i 2312

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