

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200410831
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
Rang po polubraći SI (GZW): 250 / 724
MG: F2H+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 0200100315

Datum rođenja: 14.11.2013
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 255 / 724
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	-1	79	99	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	87	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	93	0	76	96	0	34
	fitnes	g	102	0	84	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	102	-1	85	103	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-144	-40	80	-221	-34	36
	dnevna kol. masti	g	4.1	-0.5	79	1.6	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.4	-1.2	79	-2.2	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0.02	79	0.14	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	79	0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	77	102	0	34
	randman	g	94	0	76	95	0	34
	klase mesa	g	92	0	76	96	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	98	-1	36
	perzistencija	g	105	0	80	104	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	85	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	81	101	-1	36
	protok mlijeka	g	105	0	87	105	-1	36
	mastitis	g	104	0	67	106	0	35
	ciste	g	100	1	70	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	99	1	75	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	80	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	77	104	-1	35
	vitalnost	g	96	-1	74	98	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	95	1	71	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	83	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	73	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	-1	69	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	-1	86	105	0	33
	visina križa	g	106	-1	80	106	-1	33
	duljina leđa	g	108	-1	75	110	-1	33
	širina zdjelice	g	97	-1	74	104	0	33
	dubina trupa	g	105	-1	74	108	0	33
	položaj zdjelice	g	98	0	77	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	112	1	78	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	114	1	79	107	0	33
	putice	g	94	-1	73	98	0	33
	visina papaka	g	90	0	67	97	0	33
	dulj. pred. vimena	g	87	-1	74	89	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	74	102	0	33
kut pred. vimena	g	109	-1	77	106	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200410831**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **250 / 724**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 0200100315**

Datum rođenja: **14.11.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **255 / 724**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	-1	72	98	0	33
	dubina vimena	g	109	-1	80	105	0	33
	duljina sisa	g	101	0	84	99	0	33
	debljina sisa	g	93	-1	75	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	109	-1	81	106	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	118	0	88	104	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	1	80	102	0	33
	čistoća vimena	g	102	-1	74	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 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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		