

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474744
Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 612 / 952
MG: pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: DE 0942726511

Datum rođenja: 08.03.2014
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 568 / 952
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	96	-2	78	95	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	100	-1	40
	indeks mesnatosti	g	95	0	75	96	0	35
	fitnes	g	96	-1	83	93	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	-2	84	95	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	63	-45	79	-54	-32	37
	dnevna kol. masti	g	-0.1	-1.8	79	0.1	-1.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.1	-1.7	78	1.5	-1.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	79	0.04	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	78	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	100	1	76	100	1	35
	randman	g	91	0	75	93	-1	34
	klase mesa	g	99	1	74	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	-3	75	92	-1	36
	perzistencija	g	108	0	79	105	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	102	0	39
	broj somatskih stanica	g	103	0	80	102	0	36
	protok mlijeka	g	102	-2	86	106	0	37
	mastitis	g	107	1	64	103	0	35
	ciste	g	97	0	69	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	74	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	79	89	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	103	0	36
	vitalnost	g	98	0	72	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	69	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	-1	82	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	72	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	67	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	84	93	0	33
	visina križa	g	105	0	79	106	0	34
	duljina leđa	g	104	0	74	106	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	73	103	0	33
	dubina trupa	g	104	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	76	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	-1	77	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	77	96	0	33
	putice	g	105	-1	72	105	0	33
	visina papaka	g	99	0	64	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	95	1	72	93	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	73	103	-1	33
kut pred. vimena	g	94	0	76	93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200474744**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **612 / 952**
MG: **pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **DE 0942726511**

Datum rođenja: **08.03.2014**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **568 / 952**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	-1	71	100	-1	33
	dubina vimena	g	96	0	79	95	0	33
	duljina sisa	g	82	0	83	87	0	33
	debljina sisa	g	99	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	93	-1	86	93	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	96	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	-1	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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima