

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): 646 / 931
MG: pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: DE 0942726511

Datum rođenja: 08.03.2014
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 566 / 931
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	100	0	76	100	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	85	104	0	40
	indeks mesnatosti	g	95	0	73	96	0	35
	fitnes	g	96	0	81	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	82	99	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	194	0	77	118	0	37
	dnevna kol. masti	g	3.4	0	77	5	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.6	0	76	7.2	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	77	0.01	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	96	0	74	98	0	35
	randman	g	93	0	73	94	0	34
	klase mesa	g	99	0	73	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	94	0	36
	perzistencija	g	109	0	77	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	103	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	103	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	83	108	0	37
	mastitis	g	106	0	59	103	0	34
	ciste	g	95	0	66	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	71	90	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	78	90	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	104	0	36
	vitalnost	g	98	0	70	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	94	0	66	94	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	0	66	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	81	95	0	33
	visina križa	g	104	0	77	106	0	34
	duljina leđa	g	105	0	72	107	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	71	103	0	33
	dubina trupa	g	105	0	71	107	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	74	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	74	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	74	97	0	33
	putice	g	108	0	70	106	0	33
	visina papaka	g	99	0	64	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	70	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	71	105	0	33
	kut pred. vimena	g	94	0	73	94	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): **646 / 931**
MG: **pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **DE 0942726511**

Datum rođenja: **08.03.2014**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **566 / 931**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	0	68	101	0	33
	dubina vimena	g	94	0	77	96	0	33
	duljina sisa	g	82	0	80	87	0	33
	debljina sisa	g	98	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	77	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	83	95	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	72	96	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	101	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 2203 i 2112

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