

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200898039
Datum zaprimanja uzorka: 23.12.2016
Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO
Rang po polubraći SI (GZW): 276 / 467
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4102009288

Datum rođenja: 17.12.2016
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 35684041 MANDELA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 177 / 467
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	0	79	94	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	87	95	0	39
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	92	0	34
	fitnes	g	114	0	83	100	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	84	96	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-445	0	80	-441	0	36
	dnevna kol. masti	g	-25.4	0	79	-11.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.3	0	79	-3.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	79	0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	79	0.16	0	36
3.Meso	neto prirast	g	90	0	76	90	0	34
	randman	g	97	0	76	93	0	34
	klase mesa	g	99	0	75	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	75	104	0	36
	perzistencija	g	99	0	79	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	84	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	80	94	0	36
	protok mlijeka	g	98	0	87	99	0	36
	mastitis	g	117	0	64	108	0	34
	ciste	g	110	0	69	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	74	100	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	80	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	99	0	35
	vitalnost	g	108	0	73	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	93	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	73	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	68	106	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	85	103	0	33
	visina križa	g	102	0	80	102	0	33
	duljina leđa	g	98	0	75	98	0	33
	širina zdjelice	g	92	0	74	94	0	33
	dubina trupa	g	94	0	73	98	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	77	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	78	103	0	33
	putice	g	108	0	72	104	0	33
	visina papaka	g	110	0	65	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	87	0	73	93	0	33
	dulj. zad. vimena	g	83	0	73	91	0	33
kut pred. vimena	g	109	0	76	107	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200898039**
Datum zaprimanja uzorka: **23.12.2016**
Otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **276 / 467**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4102009288**

Datum rođenja: **17.12.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 35684041 MANDELA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **177 / 467**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	71	107	0	33
	dubina vimena	g	113	0	79	106	0	33
	duljina sisa	g	102	0	83	101	0	33
	debljina sisa	g	96	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	80	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	87	97	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	94	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	74	98	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima