

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200801091
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2016
Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći SI (GZW): 661 / 1197
MG: A1A2 F5M+- AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200167864

Datum rođenja: 19.06.2016
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 859 / 1197
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	78	106	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	87	104	0	41
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	106	0	37
	fitnes	g	95	0	83	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	84	101	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	287	0	80	251	0	38
	dnevna kol. masti	g	16.5	0	79	10	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.9	0	79	3.5	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	79	0	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	79	-0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	106	0	37
	randman	g	101	0	75	100	0	36
	klase mesa	g	111	0	75	107	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	75	101	0	37
	perzistencija	g	94	0	79	100	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	101	0	38
	protok mlijeka	g	98	0	87	96	0	38
	mastitis	g	97	0	64	99	0	35
	ciste	g	95	0	69	95	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	74	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	77	105	0	37
	vitalnost	g	99	0	73	97	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	0	69	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	108	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	90	0	85	92	0	33
	visina križa	g	100	0	79	107	0	33
	duljina leđa	g	106	0	75	109	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	103	0	73	106	0	33
	položaj zdjelice	g	111	0	77	119	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	77	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	78	95	0	33
	putice	g	101	0	72	102	0	33
	visina papaka	g	109	0	65	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	98	0	73	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	73	95	0	33
kut pred. vimena	g	96	0	76	99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200801091**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2016**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **661 / 1197**
MG: **A1A2 F5M+- AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200167864**

Datum rođenja: **19.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 41970409 VOODOO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **859 / 1197**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	71	98	0	32
	dubina vimena	g	97	0	79	100	0	33
	duljina sisa	g	112	0	83	111	0	33
	debljina sisa	g	106	0	74	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	83	0	80	89	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	0	87	85	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	81	0	78	88	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	74	102	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	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima