

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201146335
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 167 / 1069
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200824439

Datum rođenja: 01.02.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 393 / 1069
Posjednik: MIROSLAV HUBZIN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	78	113	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	86	110	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	75	104	0	34
	fitnes	g	100	0	83	105	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	110	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	880	0	79	497	0	36
	dnevna kol. masti	g	24.6	0	79	11.5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	27	0	78	14.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	79	-0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	78	-0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	103	0	34
	randman	g	98	0	76	98	0	34
	klase mesa	g	110	0	74	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	74	103	0	36
	perzistencija	g	103	0	79	106	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	84	104	0	39
	broj somatskih stanica	g	104	0	80	106	0	36
	protok mlijeka	g	107	0	86	98	0	36
	mastitis	g	93	0	65	103	0	35
	ciste	g	93	0	69	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	74	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	106	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	103	0	35
	vitalnost	g	106	0	72	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	69	106	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	82	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	72	112	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	68	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	84	97	0	33
	visina križa	g	109	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	111	0	75	107	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	73	108	0	33
	dubina trupa	g	116	0	73	108	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	76	110	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	0	77	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	77	93	0	33
	putice	g	108	0	72	106	0	33
	visina papaka	g	106	0	64	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	0	73	103	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	0	73	103	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	76	103	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201146335**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **167 / 1069**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200824439**

Datum rođenja: **01.02.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **393 / 1069**
Posjednik: **MIROSLAV HUBZIN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	71	96	0	33
	dubina vimena	g	87	0	79	94	0	33
	duljina sisa	g	96	0	83	99	0	33
	debljina sisa	g	101	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	86	0	86	90	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	78	94	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	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 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