

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201228119
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 4200919658

Datum rođenja: 05.02.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 44478898
ISERSCHEE

Rang po polubraći SI (GZW): 1443 / 2096
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 1747 / 2096
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112		77			
	dnevni indeks mliječnosti	g	121		86	113		32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	97		82			
	ekološki selekc. indeks	g	106		83			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	643		78	582		32
	dnevna kol. masti	g	33.2		78	18.4		32
	dnevna kol. bjelančevina	g	25.9		77	19.8		32
	dnevni sadržaj masti	g	0.07		78	-0.06		32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04		77	-0.01		32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100		73			
	perzistencija	g	94		78	83		32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106		83			
	broj somatskih stanica	g	110		79	95		32
	protok mlijeka	g	86		85	90		32
	mastitis	g	96		60	97		31
	ciste	g	99		66	100		33
6.Plodnost	plodnost	g	89		72	96		33
	lakoća tel. paternalna	g	95		78	105		33
	lakoća tel. maternalna	g	102		75	95		33
	vitalnost	g	104		71	108		33
	poremećaj plodnosti	g	104		67	102		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103		81	99		32
	skupna ocj. mišićavost	g	92		70	92		32
	skupna ocj. noge	g	102		65	104		32
	skupna ocj. vime	g	108		82	102		32
	visina križa	g	103		78	98		32
	duljina leđa	g	104		73	102		32
	širina zdjelice	g	95		72	95		32
	dubina trupa	g	109		71	99		32
	položaj zdjelice	g	101		75	102		32
	kut skoč. zgloba	g	104		75	97		32
	izraž. skoč. zgloba	g	104		75	103		32
	putice	g	100		70	98		32
	visina papaka	g	100		61	103		32
	dulj. pred. vimena	g	115		71	110		32
	dulj. zad. vimena	g	109		72	109		32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201228119
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 4200919658

Datum rođenja: 05.02.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 44478898
ISERSCHEE

Rang po polubraći SI (GZW): 1443 / 2096
MG: A2A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1747 / 2096
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110		74	101		32
	susp. ligament	g	106		69	106		32
	dubina vimena	g	94		78	95		32
	duljina sisa	g	99		82	107		32
	debljina sisa	g	94		73	97		32
	smjer zad. sisa	g	112		79	115		32
	položaj prednjih sisa	g	105		85	98		32
	položaj zadnjih sisa	g	107		76	107		32
	čistoća vimena	g	105		72	101		32

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 2301 i 2214

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima