

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201282434
Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 1003 / 2211
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.01.2023
Majka: HR 9200568574

Datum rođenja: 11.08.2020
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 361 / 2211
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	76			
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	85	109	0	32
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	123	0	81			
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	64	0	77	441	0	32
	dnevna kol. masti	g	-4.7	0	77	8.8	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.2	0	76	14.9	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.11	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	76	-0.01	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	71			
	perzistencija	g	102	0	77	82	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	82			
	broj somatskih stanica	g	120	0	77	99	0	32
	protok mlijeka	g	82	0	83	85	0	32
	mastitis	g	112	0	58	98	0	31
	ciste	g	106	0	65	100	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	119	0	71	99	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	78	103	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	98	0	33
	vitalnost	g	110	0	70	106	0	33
	poremećaj plodnosti	g	111	0	66	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	80	99	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	69	100	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	63	102	0	32
	skupna ocj. vime	g	106	0	81	103	0	32
	visina križa	g	100	0	78	98	0	32
	duljina leđa	g	105	0	72	103	0	32
	širina zdjelice	g	102	0	71	97	0	32
	dubina trupa	g	99	0	70	99	0	32
	položaj zdjelice	g	105	0	74	102	0	32
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	74	99	0	32
	putice	g	100	0	69	101	0	32
	visina papaka	g	96	0	59	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	111	0	70	116	0	32
	dulj. zad. vimena	g	103	0	70	106	0	32
kut pred. vimena	g	106	0	73	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201282434**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **1003 / 2211**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.01.2023**
Majka: **HR 9200568574**

Datum rođenja: **11.08.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZ): **361 / 2211**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	111	0	67	103	0	32
	dubina vimena	g	98	0	77	95	0	32
	duljina sisa	g	117	0	81	111	0	32
	debljina sisa	g	96	0	72	95	0	32
	smjer zad. sisa	g	114	0	77	108	0	32
	položaj prednjih sisa	g	106	0	83	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	75	103	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	71	105	0	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 2303 i 2301

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