

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201617807
Datum zaprimanja uzorka: 24.10.2023
Otac: DE 09 55080804 HANUTA
Rang po polubraći SI (GZW): 28 / 48
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 6200595823

Datum rođenja: 24.06.2023
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 26 / 48
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	72	109	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	82	110	0	38
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	98	0	78	100	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	79	108	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	602	0	74	351	0	33
	dnevna kol. masti	g	25	0	73	19.9	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.3	0	72	10.5	0	32
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	73	0.05	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	72	-0.02	0	32
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	66	104	0	30
	perzistencija	g	99	0	73	106	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	79	97	0	37
	broj somatskih stanica	g	99	0	74	98	0	33
	protok mlijeka	g	105	0	82	106	0	34
	mastitis	g	93	0	53	95	0	25
	ciste	g	103	0	59	101	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	66	94	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	78	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	71	97	0	32
	vitalnost	g	108	0	68	105	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	0	60	98	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	90	0	77	92	0	29
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	65	105	0	26
	skupna ocj. noge	g	93	0	58	99	0	25
	skupna ocj. vime	g	90	0	79	97	0	29
	visina križa	g	88	0	74	92	0	28
	duljina leđa	g	88	0	68	91	0	27
	širina zdjelice	g	93	0	66	95	0	27
	dubina trupa	g	100	0	65	98	0	26
	položaj zdjelice	g	107	0	70	103	0	27
	kut skoč. zgloba	g	100	0	70	103	0	27
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	70	99	0	27
	putice	g	96	0	64	100	0	26
	visina papaka	g	96	0	55	99	0	24
	dulj. pred. vimena	g	105	0	65	103	0	26
	dulj. zad. vimena	g	99	0	66	96	0	27
kut pred. vimena	g	101	0	69	104	0	27	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201617807**
Datum zaprimanja uzorka: **24.10.2023**
Otac: **DE 09 55080804 HANUTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **28 / 48**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 6200595823**

Datum rođenja: **24.06.2023**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **26 / 48**
Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	63	93	0	26
	dubina vimena	g	91	0	73	98	0	28
	duljina sisa	g	101	0	78	97	0	29
	debljina sisa	g	94	0	67	95	0	27
	smjer zad. sisa	g	89	0	74	97	0	28
	položaj prednjih sisa	g	79	0	82	89	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	83	0	72	90	0	28
	čistoća vimena	g	101	0	66	103	0	27

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