

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201047792
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 45398166 SALDANA
Rang po polubraći SI (GZW): 161 / 225
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 7200569348

Datum rođenja: 18.10.2017
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 164 / 225
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	76	95	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	103	0	73	101	0	34
	fitnes	g	84	0	81	85	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	82	92	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	534	0	77	346	0	35
	dnevna kol. masti	g	7.4	0	77	5.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.9	0	76	12.7	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	77	-0.11	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	76	0	0	35
3.Meso	neto prirast	g	100	0	74	98	0	34
	randman	g	99	0	73	99	0	34
	klase mesa	g	108	0	72	104	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	71	92	0	35
	perzistencija	g	89	0	77	92	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	82	87	0	38
	broj somatskih stanica	g	89	0	77	87	0	35
	protok mlijeka	g	103	0	83	105	0	36
	mastitis	g	96	0	57	91	0	32
	ciste	g	97	0	65	96	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	71	85	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	77	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	74	100	0	35
	vitalnost	g	99	0	69	98	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	0	65	97	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	88	0	80	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	69	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	63	98	0	32
	skupna ocj. vime	g	94	0	81	94	0	33
	visina križa	g	85	0	78	91	0	33
	duljina leđa	g	91	0	72	97	0	33
	širina zdjelice	g	92	0	71	96	0	33
	dubina trupa	g	96	0	70	98	0	33
	položaj zdjelice	g	99	0	74	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	74	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	74	103	0	33
	putice	g	94	0	69	97	0	33
	visina papaka	g	93	0	60	97	0	32
	dulj. pred. vimena	g	114	0	70	111	0	33
	dulj. zad. vimena	g	117	0	70	111	0	33
kut pred. vimena	g	93	0	73	93	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201047792**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 45398166 SALDANA**
Rang po polubračići SI (GZW): **161 / 225**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 7200569348**

Datum rođenja: **18.10.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
Rang po polubračići ESI (OEZW): **164 / 225**
Posjednik: **TOMISLAV STRIKA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	67	99	0	32
	dubina vimena	g	89	0	77	89	0	33
	duljina sisa	g	109	0	81	106	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	77	101	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	75	101	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	71	100	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 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