

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200280673
Datum zaprimanja uzorka: 17.10.2013
Otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 293 / 351
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 3200038884

Datum rođenja: 30.04.2013
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 316 / 351
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	85	0	75	87	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	0	84	89	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	0	72	100	0	34
	fitnes	g	90	0	80	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	83	0	81	87	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-508	0	76	-422	0	36
	dnevna kol. masti	g	-16.8	0	76	-16	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.6	0	75	-13.3	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	76	0.02	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	75	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	105	0	73	101	0	34
	randman	g	100	0	71	99	0	34
	klase mesa	g	105	0	70	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	0	70	93	0	36
	perzistencija	g	90	0	76	88	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	81	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	76	100	0	36
	protok mlijeka	g	93	0	82	96	0	36
	mastitis	g	90	0	57	93	0	34
	ciste	g	99	0	64	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	69	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	76	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	97	0	35
	vitalnost	g	96	0	68	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	64	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	79	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	68	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	62	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	79	103	0	33
	visina križa	g	101	0	77	104	0	33
	duljina leđa	g	114	0	72	111	0	33
	širina zdjelice	g	109	0	70	108	0	33
	dubina trupa	g	107	0	69	103	0	33
	položaj zdjelice	g	92	0	72	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	72	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	72	104	0	33
	putice	g	100	0	68	98	0	33
	visina papaka	g	103	0	58	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	89	0	70	87	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	71	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200280673**
Datum zaprimanja uzorka: **17.10.2013**
Otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **293 / 351**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 3200038884**

Datum rođenja: **30.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **316 / 351**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	66	107	0	33
	dubina vimena	g	101	0	76	106	0	33
	duljina sisa	g	94	0	80	98	0	33
	debljina sisa	g	99	0	71	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	84	0	76	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	82	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	74	99	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	70	103	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