

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200280673
Datum zaprimanja uzorka: 17.10.2013
Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
Rang po polubraći SI (GZW): 282 / 351
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 3200038884

Datum rođenja: 30.04.2013
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 315 / 351
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	91	0	73	91	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	83	93	0	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	69	101	0	34
	fitnes	g	92	0	78	97	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	85	0	80	90	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-331	0	74	-273	0	36
	dnevna kol. masti	g	-9.7	0	74	-11.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.9	0	73	-8.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	74	0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	73	0.02	0	36
3.Meso	neto prirast	g	109	0	70	103	0	34
	randman	g	101	0	68	99	0	34
	klase mesa	g	106	0	68	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	68	94	0	36
	perzistencija	g	92	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	79	100	0	38
	broj somatskih stanica	g	105	0	74	102	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	80	97	0	36
	mastitis	g	96	0	54	95	0	34
	ciste	g	99	0	62	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	67	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	75	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	71	98	0	35
	vitalnost	g	95	0	66	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	62	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	76	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	66	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	61	98	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	76	102	0	33
	visina križa	g	101	0	74	104	0	33
	duljina leđa	g	114	0	69	111	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	68	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	67	102	0	33
	položaj zdjelice	g	93	0	70	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	0	70	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	70	105	0	33
	putice	g	100	0	66	98	0	33
	visina papaka	g	104	0	59	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	67	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	67	87	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	68	102	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200280673**
Datum zaprimanja uzorka: **17.10.2013**
Otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **282 / 351**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 3200038884**

Datum rođenja: **30.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **315 / 351**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	64	107	0	33
	dubina vimena	g	100	0	73	106	0	33
	duljina sisa	g	95	0	77	98	0	33
	debljina sisa	g	100	0	69	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	81	0	74	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	79	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	65	98	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	68	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 2106 i 2104

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