

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200407671

Spol: M

Datum rođenja: 20.07.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: AT 704.199.307 ROMARIO

Majka: HR 4200005836

Majčin otac: AT 841.069.834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 98 / 180

Rang po polubraći ESI (OEZW): 54 / 180

MG: F4M+-

Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	94	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	73	95	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	105	0	67	104	0	64			
	fitnes	ok	97	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-147	0	67	-147	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-10.5	0	73	-10.5	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.3	0	64	-5.3	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	0	73	-0.06	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	64	0	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	100	0	69	99	0	67			
	randman	ok	107	0	64	107	0	62			
	klase mesa	ok	102	0	68	101	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	97	0	72						
	perzistencija	nm	96	0	74	96	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	102	0	72	102	0	72			
	protok mlijeka	nm	100	0	72	100	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	55	99	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	63	106	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	95	0	59	95	0	59			
	vitalnost	nm	96	0	58	96	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	76				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	67				101	0	33
	skupna ocj. noge	ok	103	0	62				102	0	33
	skupna ocj. vime	ok	112	0	77				107	0	33
	visina križa	ok	110	0	74				104	0	33
	duljina leđa	ok	110	0	69				108	0	33
	širina zdjelice	ok	102	0	68				104	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	67				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	104	0	70				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	105	0	71				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	104	0	71				105	0	33
	putice	ok	106	0	66				101	0	33
	visina papaka	ok	99	0	60				98	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	67				104	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	67				98	0	33
	kut pred. vimena	ok	106	0	69				106	0	33
	susp. ligament	ok	103	0	65				105	0	33
dubina vimena	ok	110	0	73				105	0	33	
duljina sisa	ok	88	0	77				93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200407671**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **98 / 180**
MG: **F4M+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 4200005836**

Datum rođenja: **20.07.2013**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **54 / 180**
Posjednik: **DARKO JANTOLJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	101	0	69				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	104	0	74				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	113	0	79				109	0	33
	položaj zad. sisa	ok	95	0	65				98	0	32
	čistoća vimena	ok	99	0	68				102	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		