



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): 126 / 180
 MG: F4M+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2019
 Majka: HR 4200005836

Datum rođenja: 20.07.2013
 Datum objave gUV (MP): 02.04.2019
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 66 / 180
 Posjednik: DARKO JANTOLJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	96	1	65	96	1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	71	95	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	102	0	61	102	0	61			
	fitnes	ok	98	0	69	98	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	101	1	74	101	1	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-54	14	64	-54	14	64			
	dnevna kol. masti	nm	-8.5	1	71	-8.5	1	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-4.4	0.5	60	-4.4	0.5	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0.01	71	-0.08	0.01	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	60	-0.03	0	60			
3.Meso	neto prirast	nm	98	0	63	98	0	63			
	randman	ok	105	-1	58	105	-1	58			
	klase mesa	nm	100	1	62	100	1	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	99	0	70	99	0	70			
	perzistencija	nm	99	0	71	99	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	70	107	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	106	0	69	106	0	69			
	protok mlijeka	nm	101	1	70	101	1	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	95	0	52	95	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	61	108	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	1	57	97	1	57			
	vitalnost	nm	97	0	55	97	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	1	70	105	1	70			
	skupna ocj. mišićavost	nm	104	1	67	104	1	67			
	skupna ocj. noge	nm	105	0	63	105	0	63			
	skupna ocj. vime	nm	111	0	67	111	0	67			
	visina križa	nm	106	0	70	106	0	70			
	duljina leđa	nm	108	1	68	108	1	68			
	širina zdjelice	nm	102	1	68	102	1	68			
	dubina trupa	nm	99	0	67	99	0	67			
	položaj zdjelice	nm	113	1	68	113	1	68			
	kut skoč. zgloba	nm	102	0	66	102	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	102	0	66	102	0	66			
	putice	nm	107	0	67	107	0	67			
	visina papaka	nm	104	1	60	104	1	60			
	dulj. pred. vimena	nm	107	-1	67	107	-1	67			



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): **126 / 180**
 MG: **F4M+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2019**
 Majka: **HR 4200005836**

Datum rođenja: **20.07.2013**
 Datum objave gUV (MP): **02.04.2019**
 Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **66 / 180**
 Posjednik: **DARKO JANTOLJAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	95	0	67	95	0	67			
	kut pred. vimena	nm	107	0	65	107	0	65			
	susp. ligament	nm	104	1	65	104	1	65			
	dubina vimena	nm	106	0	69	106	0	69			
	duljina sisa	nm	85	0	70	85	0	70			
	debljina sisa	nm	98	0	69	98	0	69			
	smjer zad. sisa	nm	101	0	68	101	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	112	0	69	112	0	69			
	čistoća vimena	nm	93	0	68	93	0	68			

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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1904 i 1903

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 simentalškog goveda 4	+-	M		