

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200292167

Spol: M

Datum rođenja: 24.04.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 42174057 MERU

Majka: HR 3102004833

Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 41

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 41

MG: F4H+-

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	113	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	74	108	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	96	0	68	95	0	65			
	fitnes	ok	111	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	116	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	315	0	68	315	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	14.9	0	74	14.9	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	7.1	0	65	7.1	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.02	0	74	0.02	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	0	65	-0.05	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	70	103	0	68			
	randman	ok	90	0	65	89	0	62			
	klase mesa	ok	100	0	69	99	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	114	0	73						
	perzistencija	nm	112	0	74	112	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	108	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	109	0	72	109	0	72			
	protok mlijeka	nm	106	0	73	106	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	55	102	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	98	0	64	98	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	96	0	60	96	0	60			
	vitalnost	nm	102	0	59	102	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	110	0	76				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	66				102	0	32
	skupna ocj. noge	ok	98	0	62				96	0	32
	skupna ocj. vime	ok	111	0	77				98	0	32
	visina križa	ok	107	0	74				100	0	33
	duljina leđa	ok	110	0	69				102	0	33
	širina zdjelice	ok	103	0	68				99	0	33
	dubina trupa	ok	113	0	67				105	0	32
	položaj zdjelice	ok	103	0	70				105	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	98	0	71				98	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	100	0	70				99	0	32
	putice	ok	89	0	66				91	0	32
	visina papaka	ok	104	0	59				99	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	67				103	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	99	0	67				99	0	32
	kut pred. vimena	ok	109	0	69				97	0	32
	susp. ligament	ok	106	0	65				103	0	32
dubina vimena	ok	103	0	73				97	0	33	
duljina sisa	ok	99	0	77				98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200292167**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 42174057 MERU**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 41**
MG: **F4H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 3102004833**

Datum rođenja: **24.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 41**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	103	0	69				101	0	33
	smjer zad. sisa	ok	108	0	74				97	0	33
	položaj pr. sisa	ok	113	0	79				100	0	33
	položaj zad. sisa	ok	99	0	65				95	0	32
	čistoća vimena	ok	98	0	68				98	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	+-	H		