

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200568720

Spol: M

Datum rođenja: 04.09.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 8200041535

Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO

Rang po polubraći SI (GZW): 180 / 538

Rang po polubraći ESI (OEZW): 138 / 538

MG: MSH--

Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	74	103	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	94	0	67	93	0	65			
	fitnes	ok	104	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	284	0	68	284	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	5	0	74	5	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.4	0	64	3.4	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	74	-0.08	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	0	64	-0.08	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	92	0	69	91	0	68			
	randman	ok	99	0	64	98	0	62			
	klase mesa	ok	94	0	68	93	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	73						
	perzistencija	nm	97	0	74	97	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	101	0	73	101	0	73			
	protok mlijeka	nm	102	0	73	102	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	55	99	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	122	0	64	122	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	59	99	0	59			
	vitalnost	nm	113	0	58	113	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	0	78				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	0	68				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	105	0	64				102	0	33
	skupna ocj. vime	ok	110	0	79				107	0	33
	visina križa	ok	95	0	75				97	0	33
	duljina leđa	ok	96	0	70				97	0	33
	širina zdjelice	ok	102	0	70				101	0	33
	dubina trupa	ok	98	0	69				98	0	33
	položaj zdjelice	ok	100	0	72				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	72				108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	110	0	72				106	0	33
	putice	ok	101	0	68				100	0	33
	visina papaka	ok	104	0	62				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	113	0	68				107	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	106	0	69				97	0	33
	kut pred. vimena	ok	104	0	71				105	0	33
	susp. ligament	ok	104	0	66				103	0	33
dubina vimena	ok	100	0	75				103	0	33	
duljina sisa	ok	89	0	78				96	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200568720**
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **180 / 538**
MG: **MSH--**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 8200041535**

Datum rođenja: **04.09.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **138 / 538**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	92	0	70				95	0	33
	smjer zad. sisa	ok	104	0	75				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	113	0	81				106	0	33
	položaj zad. sisa	ok	106	0	68				101	0	33
	čistoća vimena	ok	101	0	69				103	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 2101

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	H		