

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200595633

Spol: M

Datum rođenja: 25.11.2014

Datum zaprimanja uzorka: 26.01.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 3200262881

Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO

Rang po polubraći SI (GZW): 114 / 208

Rang po polubraći ESI (OEZW): 93 / 208

MG: MSM+- AB pp*

Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	74	99	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	103	0	66	101	0	64			
	fitnes	ok	112	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	115	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	239	0	67	239	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-7	0	74	-7	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.8	0	64	3.8	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.21	0	74	-0.21	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	64	-0.06	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	69	97	0	67			
	randman	ok	106	0	64	105	0	62			
	klase mesa	ok	100	0	68	99	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	113	0	72						
	perzistencija	nm	102	0	74	102	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	112	0	72	112	0	72			
	protok mlijeka	nm	94	0	72	94	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	55	97	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	63	107	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	59	105	0	59			
	vitalnost	nm	116	0	58	116	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	0	78				100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	93	0	68				99	0	33
	skupna ocj. noge	ok	120	0	63				119	0	33
	skupna ocj. vime	ok	107	0	78				106	0	33
	visina križa	ok	105	0	75				101	0	33
	duljina leđa	ok	102	0	70				101	0	33
	širina zdjelice	ok	96	0	69				98	0	33
	dubina trupa	ok	96	0	68				97	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	72				105	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	100	0	72				98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	112	0	72				114	0	33
	putice	ok	110	0	67				109	0	33
	visina papaka	ok	116	0	61				109	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	116	0	68				112	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	114	0	68				104	0	33
	kut pred. vimena	ok	101	0	70				105	0	33
susp. ligament	ok	99	0	66				97	0	33	
dubina vimena	ok	98	0	74				103	0	33	
duljina sisa	ok	99	0	78				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200595633**
Datum zaprimanja uzorka: **26.01.2015**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **114 / 208**
MG: **MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 3200262881**

Datum rođenja: **25.11.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **93 / 208**
Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	101	0	70				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	102	0	75				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	112	0	80				104	0	33
	položaj zad. sisa	ok	106	0	68				104	0	33
	čistoća vimena	ok	97	0	69				100	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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+ -	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima