

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200568736

Spol: M

Datum rođenja: 17.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200262728

Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO

Rang po polubraći SI (GZW): 246 / 538

Rang po polubraći ESI (OEZW): 280 / 538

MG:

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	102	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	73	103	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	102	0	66	102	0	64			
	fitnes	ok	97	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	102	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	160	0	67	160	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	2.9	0	73	2.9	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	5.8	0	64	5.8	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.05	0	73	-0.05	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0	0	64	0	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	100	0	68	100	0	67			
	randman	ok	101	0	63	101	0	61			
	klase mesa	ok	102	0	67	102	0	65			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	94	0	72						
	perzistencija	nm	96	0	74	96	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	102	0	72	102	0	72			
	protok mlijeka	nm	108	0	72	108	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	55	98	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	100	0	63	100	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	59	97	0	59			
	vitalnost	nm	105	0	57	105	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	110	0	77				101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	67				104	0	32
	skupna ocj. noge	ok	96	0	63				99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	109	0	77				105	0	32
	visina križa	ok	111	0	74				101	0	32
	duljina leđa	ok	109	0	69				101	0	32
	širina zdjelice	ok	106	0	69				101	0	32
	dubina trupa	ok	103	0	68				99	0	32
	položaj zdjelice	ok	96	0	71				98	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	105	0	71				108	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	71				102	0	32
	putice	ok	96	0	67				98	0	32
	visina papaka	ok	104	0	60				104	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	114	0	67				108	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	93	0	68				92	0	32
	kut pred. vimena	ok	107	0	69				106	0	32
	susp. ligament	ok	102	0	65				101	0	32
dubina vimena	ok	108	0	74				105	0	32	
duljina sisa	ok	100	0	77				99	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200568736**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **246 / 538**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 9200262728**

Datum rođenja: **17.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **280 / 538**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	88	0	69				93	0	32
	smjer zad. sisa	ok	91	0	74				91	0	32
	položaj pr. sisa	ok	102	0	80				102	0	32
	položaj zad. sisa	ok	97	0	66				97	0	32
	čistoća vimena	ok	104	0	68				103	0	32

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 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