

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200279358

Spol: M

Datum rođenja: 26.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 5102044082

Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT

Rang po polubraći SI (GZW): 83 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 148 / 428

MG:

Posjednik: CENTAR ZA U.O. GOVEDA

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	106	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	70	98	0	70			
	indeks mesnatosti	ok	107	0	63	105	0	61			
	fitnes	ok	107	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-376	0	64	-376	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	0.9	0	70	0.9	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.5	0	61	-5.5	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.22	0	70	0.22	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	61	0.1	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	111	0	65	109	0	64			
	randman	ok	103	0	60	102	0	58			
	klase mesa	ok	105	0	64	103	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	70						
	perzistencija	nm	103	0	70	103	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	73						
	broj somatskih stanica	nm	107	0	68	107	0	68			
	protok mlijeka	nm	102	0	69	102	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	52	102	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	0	60	111	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	56	103	0	56			
	vitalnost	nm	98	0	55	98	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	0	75				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	65				106	0	33
	skupna ocj. noge	ok	103	0	61				104	0	33
	skupna ocj. vime	ok	108	0	75				104	0	33
	visina križa	ok	100	0	73				100	0	33
	duljina leđa	ok	102	0	68				101	0	33
	širina zdjelice	ok	105	0	67				104	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	66				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	104	0	69				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	69				98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	107	0	69				107	0	33
	putice	ok	98	0	65				99	0	33
	visina papaka	ok	93	0	58				96	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	92	0	66				91	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	99	0	66				98	0	33
	kut pred. vimena	ok	115	0	68				109	0	33
	susp. ligament	ok	91	0	64				92	0	33
dubina vimena	ok	108	0	72				105	0	33	
duljina sisa	ok	96	0	76				100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200279358**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **83 / 428**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 5102044082**

Datum rođenja: **26.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **148 / 428**
Posjednik: **CENTAR ZA U.O. GOVEDA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	92	0	68				97	0	33
	smjer zad. sisa	ok	96	0	73				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	104	0	77				103	0	33
	položaj zad. sisa	ok	95	0	64				97	0	33
	čistoća vimena	ok	97	0	67				99	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 2101 i 2012

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