

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 88 / 634
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 7200217627

Datum rođenja: 26.04.2014
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 634
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	111	0	71						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	0	77	112	0	77			
	indeks mesnatosti	ok	94	0	69	94	0	68			
	fitnes	ok	102	0	75						
	ekološki selekc. indeks	ok	110	0	79						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	450	0	71	450	0	71			
	dnevna kol. masti	nm	15	0	77	15	0	77			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	18.1	0	67	18.1	0	67			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.04	0	77	-0.04	0	77			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	67	0.03	0	67			
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	72	96	0	70			
	randman	ok	96	0	67	98	0	65			
	klase mesa	ok	93	0	71	93	0	69			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	74						
	perzistencija	nm	121	0	77	121	0	77			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	78						
	broj somatskih stanica	nm	99	0	76	99	0	76			
	protok mlijeka	nm	112	0	76	112	0	76			
6.Plodnost	plodnost	nm	94	0	58	94	0	58			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	0	66	112	0	66			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	62	108	0	62			
	vitalnost	nm	104	0	61	104	0	61			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	80				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	87	0	70				97	0	33
	skupna ocj. noge	ok	88	0	66				95	0	33
	skupna ocj. vime	ok	108	0	81				99	0	33
	visina križa	ok	106	0	77				105	0	33
	duljina leđa	ok	107	0	72				105	0	33
	širina zdjelice	ok	92	0	72				99	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	71				104	0	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	74				103	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	113	0	75				110	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	75				102	0	33
	putice	ok	93	0	70				98	0	33
	visina papaka	ok	95	0	64				98	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	98	0	71				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	99	0	71				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	101	0	73				96	0	33
susp. ligament	ok	106	0	69				103	0	33	
dubina vimena	ok	108	0	77				99	0	33	
duljina sisa	ok	94	0	80				93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200351444**
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **88 / 634**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 7200217627**

Datum rođenja: **26.04.2014**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 634**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	105	0	72				106	0	33
	smjer zad. sisa	ok	107	0	78				104	0	33
	položaj pr. sisa	ok	108	0	84				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	103	0	71				100	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	71				102	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