

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756

Spol: M

Datum rođenja: 07.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: AT 715.630.109 ZOCKER

Majka: HR 3101837487

Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG

Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 48

Rang po polubraći ESI (OEZW): 40 / 48

MG:

Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	93	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	74	95	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	95	0	67	96	0	64	97	0	33
	fitnes	ok	97	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	94	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-73	0	67	-73	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-5.3	0	74	-5.3	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-7.8	0	63	-7.8	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0	74	-0.03	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.07	0	63	-0.07	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	96	0	69	95	0	66	98	0	33
	randman	ok	93	0	64	95	0	61	97	0	33
	klase mesa	ok	99	0	68	100	0	65	99	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	72						
	perzistencija	nm	108	0	74	108	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	0	75				105	0	37
	broj somatskih stanica	nm	108	0	72	108	0	72	105	0	33
	protok mlijeka	nm	106	0	72	106	0	72	100	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	90	0	55	90	0	54	98	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	95	0	62	95	0	62	95	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	97	0	59	97	0	59	100	0	33
	vitalnost	ok	93	0	57	93	0	57	92	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	77				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	0	67				100	0	33
	skupna ocj. noge	ok	96	0	62				99	0	33
	skupna ocj. vime	ok	89	0	77				102	0	33
	visina križa	ok	104	0	74				104	0	33
	duljina leđa	ok	105	0	69				103	0	33
	širina zdjelice	ok	106	0	68				108	0	33
	dubina trupa	ok	98	0	67				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	91	0	71				91	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	84	0	71				89	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	87	0	71				94	0	33
	putice	ok	98	0	67				101	0	33
	visina papaka	ok	99	0	60				100	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	92	0	67				97	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	68				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	89	0	69				92	0	33
	susp. ligament	ok	108	0	65				115	0	33
dubina vimena	ok	103	0	74				104	0	33	
duljina sisa	ok	103	0	77				97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200533756**
 Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
 Otac: **AT 715.630.109 ZOCKER**
 Rang po polubraći SI (GZW): **36 / 48**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 3101837487**

Datum rođenja: **07.08.2014**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **AT 415.974.747 RECHBERG**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **40 / 48**
 Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	106	0	69				99	0	33
	smjer zad. sisa	ok	91	0	74				100	0	33
	položaj pr. sisa	ok	87	0	79				105	0	33
	položaj zad. sisa	ok	97	0	65				104	0	32
	čistoća vimena	ok	100	0	68				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) / *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