

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200407425

Spol: M

Datum rođenja: 15.07.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 4101560812

Majčin otac: DE 09 35052577 VODACH

Rang po polubraći SI (GZW): 391 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 215 / 428

MG: F2H+-

Posjednik: ZLATKO KOMLJENIČIĆ

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	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	89	0	72	89	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	90	0	65	88	0	63	96	0	33
	fitnes	ok	108	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-285	0	66	-285	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-17.8	0	72	-17.8	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-14.6	0	62	-14.6	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	72	-0.08	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	62	-0.06	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	93	0	67	91	0	66	101	0	33
	randman	ok	91	0	62	89	0	60	94	0	33
	klase mesa	ok	93	0	66	92	0	64	97	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	0	71						
	perzistencija	nm	120	0	72	120	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	74				97	0	37
	broj somatskih stanica	nm	92	0	70	92	0	70	97	0	33
	protok mlijeka	nm	101	0	71	101	0	71	107	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	107	0	53	107	0	53	99	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	109	0	62	109	0	62	109	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	105	0	58	105	0	57	106	0	33
	vitalnost	ok	101	0	56	101	0	56	105	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	77				109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	67				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	119	0	62				110	0	33
	skupna ocj. vime	ok	100	0	77				103	0	33
	visina križa	ok	114	0	74				108	0	33
	duljina leđa	ok	110	0	69				109	0	33
	širina zdjelice	ok	104	0	68				106	0	33
	dubina trupa	ok	110	0	67				110	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	0	71				102	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	92	0	71				93	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	108	0	71				103	0	33
	putice	ok	110	0	66				105	0	33
	visina papaka	ok	102	0	60				99	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	95	0	67				95	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	67				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	69				106	0	33
susp. ligament	ok	98	0	65				94	0	33	
dubina vimena	ok	106	0	73				103	0	33	
duljina sisa	ok	121	0	77				109	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200407425**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **391 / 428**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 4101560812**

Datum rođenja: **15.07.2013**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 35052577 VODACH**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **215 / 428**
Posjednik: **ZLATKO KOMLJENović**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	111	0	69				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	96	0	74				103	0	33
	položaj pr. sisa	ok	87	0	79				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	102	0	65				101	0	33
	čistoća vimena	ok	103	0	68				101	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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		