

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200350302

Spol: M

Datum rođenja: 08.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 1101639654

Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER

Rang po polubraći SI (GZW): 290 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 377 / 428

MG:

Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	97	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	72	95	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	106	0	65	104	0	63	101	0	33
	fitnes	ok	95	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	96	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-312	0	66	-312	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-9.6	0	72	-9.6	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-4.6	0	63	-4.6	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0	72	0.05	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	0	63	0.09	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	107	0	67	105	0	66	105	0	33
	randman	ok	104	0	62	102	0	60	96	0	33
	klase mesa	ok	103	0	66	103	0	64	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	72						
	perzistencija	nm	94	0	73	94	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	0	75				101	0	37
	broj somatskih stanica	nm	94	0	71	94	0	71	100	0	33
	protok mlijeka	nm	112	0	71	112	0	71	104	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	97	0	54	97	0	54	105	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	92	0	62	92	0	62	103	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	107	0	58	107	0	58	107	0	33
	vitalnost	ok	95	0	57	95	0	57	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	116	0	77				111	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	67				107	0	33
	skupna ocj. noge	ok	108	0	62				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	97	0	77				101	0	33
	visina križa	ok	118	0	74				111	0	33
	duljina leđa	ok	119	0	69				113	0	33
	širina zdjelice	ok	109	0	68				110	0	33
	dubina trupa	ok	106	0	67				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	108	0	71				104	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	92	0	71				97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	71				101	0	33
	putice	ok	104	0	67				103	0	33
	visina papaka	ok	102	0	60				101	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	88	0	67				93	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	87	0	68				95	0	33
	kut pred. vimena	ok	101	0	69				106	0	33
	susp. ligament	ok	97	0	65				92	0	33
dubina vimena	ok	105	0	74				103	0	33	
duljina sisa	ok	112	0	77				106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200350302**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **290 / 428**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 1101639654**

Datum rođenja: **08.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 35281577 RATGEBER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **377 / 428**
Posjednik: **JOSIP SRBLJINOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	96	0	69				97	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	74				100	0	33
	položaj pr. sisa	ok	106	0	79				106	0	33
	položaj zad. sisa	ok	100	0	65				100	0	32
	čistoća vimena	ok	105	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