

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200328744

Spol: M

Datum rođenja: 30.11.2012

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: AT 512.989.147 ROTAX

Majka: HR 3101951495

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći SI (GZW): 6 / 19

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 19

MG:

Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	96	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	87	0	75	87	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	96	0	68	96	0	66	96	0	33
	fitnes	ok	109	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-405	0	69	-405	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	-20.7	0	75	-20.7	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-15.9	0	65	-15.9	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.05	0	75	-0.05	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	65	-0.02	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	91	0	71	89	0	69	96	0	33
	randman	ok	105	0	66	106	0	63	102	0	33
	klase mesa	ok	92	0	70	92	0	67	94	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	112	0	74						
	perzistencija	nm	110	0	75	110	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	0	77				110	0	37
	broj somatskih stanica	nm	106	0	74	106	0	74	106	0	33
	protok mlijeka	nm	107	0	74	107	0	74	99	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	57	98	0	57	106	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	107	0	64	107	0	64	106	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	102	0	61	102	0	61	101	0	33
	vitalnost	ok	97	0	59	97	0	59	96	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	78				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	90	0	68				94	0	33
	skupna ocj. noge	ok	111	0	64				101	0	33
	skupna ocj. vime	ok	111	0	79				110	0	33
	visina križa	ok	110	0	76				105	0	33
	duljina leđa	ok	102	0	71				101	0	33
	širina zdjelice	ok	97	0	70				96	0	33
	dubina trupa	ok	91	0	69				92	0	33
	položaj zdjelice	ok	96	0	72				101	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	83	0	73				89	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	104	0	73				101	0	33
	putice	ok	108	0	68				100	0	33
	visina papaka	ok	102	0	62				98	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	90	0	69				94	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	94	0	69				95	0	33
	kut pred. vimena	ok	107	0	71				103	0	33
	susp. ligament	ok	111	0	67				106	0	33
dubina vimena	ok	118	0	75				116	0	33	
duljina sisa	ok	86	0	79				93	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200328744**
Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
Otac: **AT 512.989.147 ROTAX**
Rang po polubraći SI (GZW): **6 / 19**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **30.11.2012**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 19**
Posjednik: **BRANIMIR RUPČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	105	0	71				104	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	76				99	0	33
	položaj pr. sisa	ok	102	0	81				101	0	33
	položaj zad. sisa	ok	103	0	66				105	0	31
	čistoća vimena	ok	102	0	70				104	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