

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200242971

Spol: M

Datum rođenja: 06.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: AT 596658807

Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL

Rang po polubraći SI (GZW): 555 / 634

Rang po polubraći ESI (OEZW): 504 / 634

MG: DWH+-

Posjednik: NJGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	95	0	67				94	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	98	0	73	98	0	73	98	0	35
	indeks mesnatosti	ok	96	0	65	96	0	64	94	0	33
	fitnes	ok	92	0	72				94	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	95	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	163	0	67	163	0	67	-59	0	35
	dnevna kol. masti	ok	-6.1	0	73	-6.1	0	73	-3.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	1.3	0	63	1.3	0	63	-2.1	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.16	0	73	-0.16	0	73	0	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.06	0	63	-0.06	0	63	0	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	68	102	0	66	98	0	33
	randman	ok	93	0	63	93	0	61	92	0	33
	klase mesa	ok	98	0	67	98	0	65	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	89	0	72				93	0	37
	perzistencija	ok	109	0	73	109	0	73	103	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	90	0	75				100	0	37
	broj somatskih stanica	ok	90	0	71	90	0	71	101	0	34
	protok mlijeka	ok	119	0	71	119	0	71	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	54	98	0	54	92	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	96	0	63	96	0	63	102	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	113	0	58	113	0	58	107	0	34
	vitalnost	ok	94	0	57	94	0	57	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	116	0	77				109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	67				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	102	0	63				103	0	33
	skupna ocj. vime	ok	86	0	78				90	0	33
	visina križa	ok	118	0	75				110	0	33
	duljina leđa	ok	111	0	70				107	0	33
	širina zdjelice	ok	105	0	69				105	0	33
	dubina trupa	ok	117	0	68				110	0	33
	položaj zdjelice	ok	112	0	71				108	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	90	0	71				96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	71				96	0	33
	putice	ok	105	0	67				108	0	33
	visina papaka	ok	105	0	61				107	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	68				96	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	107	0	68				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	88	0	70				92	0	33
	susp. ligament	ok	92	0	66				95	0	33
dubina vimena	ok	86	0	74				93	0	33	
duljina sisa	ok	102	0	78				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200242971**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **555 / 634**
 MG: **DWH+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **AT 596658807**

Datum rođenja: **06.02.2013**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 08 11017046 ROMSEL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **504 / 634**
 Posjednik: **NJGOVAC D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	103	0	70				107	0	33
	smjer zad. sisa	ok	90	0	75				92	0	33
	položaj pr. sisa	ok	98	0	80				97	0	33
	položaj zad. sisa	ok	91	0	66				92	0	33
	čistoća vimena	ok	98	0	69				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) / *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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		