

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): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: AT 512.989.147 ROTAX

Majka: HR 3101951495

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 20

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3 / 20

MG:

Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	-1	76	94		38
	dnevni indeks mliječnosti	g	89	2	85	88		41
	indeks mesnatosti	g	94	-2	72	96	0	36
	fitnes	g	107	-2	81	107		40
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	82	99		39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-217	188	77	-245		38
	dnevna kol. masti	g	-16.9	3.8	76	-22.1		37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.8	1.1	76	-12.7		37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	-0.05	76	-0.16		37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	-0.07	76	-0.05		37
3.Meso	neto prirast	g	88	-3	73	95	-1	36
	randman	g	104	-1	71	103	1	36
	klase mesa	g	92	0	71	94	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	72	108		37
	perzistencija	g	111	1	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-9	82	107	-3	40
	broj somatskih stanica	g	102	-4	77	105	-1	37
	protok mlijeka	g	107	0	83	100	1	38
	mastitis	g	96		58	109		35
	ciste	g	97		65	98		36
6.Plodnost	plodnost	g	99	1	70	103	-3	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	-3	77	102	-4	37
	lakoća tel. maternalna	g	104	2	74	102	1	37
	vitalnost	g	98	1	69	95	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	103		66	102		36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	2	79	103	2	33
	skupna ocj. mišićavost	g	93	3	69	96	2	33
	skupna ocj. noge	g	109	-2	65	99	-2	33
	skupna ocj. vime	g	110	-1	80	108	-2	33
	visina križa	g	112	2	76	106	1	33
	duljina leđa	g	104	2	71	103	2	33
	širina zdjelice	g	98	1	71	98	2	33
	dubina trupa	g	94	3	70	93	1	33
	položaj zdjelice	g	97	1	73	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	86	3	73	90	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-3	73	99	-2	33
	putice	g	107	-1	69	100	0	33
	visina papaka	g	102	0	62	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	1	69	93	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	70	94	-1	33
	kut pred. vimena	g	106	-1	72	102	-1	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): **10 / 20**

MG:

Spol: **M**

Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**

Majka: **HR 3101951495**

Datum rođenja: **30.11.2012**

Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**

Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**

Rang po polubraći ESI (OEZW): **3 / 20**

Posjednik: **BRANIMIR RUPČIĆ**

			genomski optimizirana			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	-1	67	106	0	33
	dubina vimena	g	118	0	76	115	-1	33
	duljina sisa	g	85	-1	79	93	0	33
	debljina sisa	g	104	-1	71	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	99	1	77	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	-2	82	99	-2	33
	položaj zadnjih sisa	g	105	2	68	105	0	32
	čistoća vimena	g	103	1	70	104	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana

- majka nije genotipizirana

- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

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