

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200167971

Spol: Ž

Datum rođenja: 08.04.2012

Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 38874396 DISKANT

Majka: DE 0942487652

Majčin otac: AT 653.713.345 RAU

Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 5

Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 5

MG:

Posjednik: NJGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	83	0	68				95	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	ok	91	0	74	91	0	74	101	0	44
	indeks mesnatosti	ok	94	0	67	92	0	64	103	0	42
	fitnes	ok	87	0	72				90	0	43
	ekološki selekc. indeks	ok	80	0	76				91	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-82	0	68	-82	0	68	209	0	43
	dnevna kol. masti	ok	-14.2	0	74	-14.2	0	74	0.2	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-10.3	0	64	-10.3	0	64	1.4	0	42
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.14	0	74	-0.14	0	74	-0.11	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.09	0	64	-0.09	0	64	-0.08	0	42
3.Meso	neto prirast	ok	99	0	69	95	0	67	107	0	43
	randman	ok	90	0	63	89	0	60	95	0	41
	klase mesa	ok	99	0	69	97	0	65	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	90	0	72				95	0	43
	perzistencija	ok	83	0	74	83	0	74	89	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	91	0	75				93	0	44
	broj somatskih stanica	ok	92	0	72	92	0	72	94	0	44
	protok mlijeka	ok	102	0	72	102	0	72	106	0	44
6.Plodnost	plodnost	ok	94	0	54	94	0	53	92	0	38
	lakoća tel. paternalna	ok	94	0	63	94	0	63	94	0	41
	lakoća tel. maternalna	ok	96	0	59	96	0	59	98	0	40
	vitalnost	ok	98	0	57	98	0	56	96	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	77				101	0	44
	skupna ocj. mišićavost	ok	102	0	66				101	0	41
	skupna ocj. noge	ok	105	0	60				104	0	38
	skupna ocj. vime	ok	100	0	77				95	0	44
	visina križa	ok	102	0	74				101	0	44
	duljina leđa	ok	100	0	69				99	0	42
	širina zdjelice	ok	101	0	68				98	0	42
	dubina trupa	ok	111	0	67				106	0	41
	položaj zdjelice	ok	94	0	70				99	0	42
	kut skoč. zgloba	ok	95	0	70				99	0	42
	izraž. skoč. zgloba	ok	87	0	70				92	0	42
	putice	ok	106	0	66				103	0	41
	visina papaka	ok	106	0	57				104	0	37
	dulj. pred. vimena	ok	103	0	66				100	0	41
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	67				99	0	41
	kut pred. vimena	ok	95	0	68				93	0	41
	susp. ligament	ok	107	0	64				113	0	40
dubina vimena	ok	95	0	73				94	0	43	
duljina sisa	ok	92	0	77				101	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200167971**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 38874396 DISKANT**
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 5**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **DE 0942487652**

Datum rođenja: **08.04.2012**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **AT 653.713.345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 5**
Posjednik: **NJGOVAC D.O.O.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	112	0	69				107	0	42
	smjer zad. sisa	ok	109	0	74				105	0	43
	položaj pr. sisa	ok	114	0	79				106	0	45
	položaj zad. sisa	ok	105	0	62				107	0	38
	čistoća vimena	ok	105	0	67				101	0	42

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 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