

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): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 10.08.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: AT 596658807

Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL

Rang po polubraći SI (GZW): 949 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 942 / 1171

MG: DWH+-

Posjednik: NJGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	98	-3	75	96	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	84	101	-1	42
	indeks mesnatosti	g	92	-1	72	95	1	37
	fitnes	g	92	-2	80	94	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	95	-3	81	94	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	424	-52	76	109	-37	39
	dnevna kol. masti	g	0.4	-2.1	76	0.5	-1.5	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.7	-1.9	75	2.4	-1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	76	-0.05	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	75	-0.02	0.01	39
3.Meso	neto prirast	g	98	-2	73	98	0	37
	randman	g	91	-1	71	93	0	37
	klase mesa	g	94	1	70	97	1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	-2	71	92	0	38
	perzistencija	g	105	-4	76	104		39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	1	81	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	91	1	76	96	0	39
	protok mlijeka	g	120	0	82	108	0	39
	mastitis	g	91	-1	58	96	0	36
	ciste	g	100	0	64	98	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	70	97	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	77	93	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	110	-1	73	107	0	38
	vitalnost	g	99	0	69	99	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	65	98	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	-2	78	110	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	-1	69	104	-1	33
	skupna ocj. noge	g	100	1	64	100	0	33
	skupna ocj. vime	g	83	-1	79	88	0	33
	visina križa	g	117	-2	76	111	0	33
	duljina leđa	g	109	-2	71	107	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	70	105	0	33
	dubina trupa	g	116	-3	69	110	-2	33
	položaj zdjelice	g	111	0	72	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	2	73	94	0	33
	putice	g	105	1	68	107	0	33
	visina papaka	g	107	1	62	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	-1	69	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	105	-2	69	101	0	33
kut pred. vimena	g	88	0	71	92	1	33	

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): 01.08.2021

Datum objave gUV (MP): 10.08.2021

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: AT 596658807

Majčin otac: DE 08 11017046 ROMSEL

Rang po polubraći SI (GZW): 949 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 942 / 1171

MG: DWH+-

Posjednik: NJEGOVAC D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	-1	67	95	0	33
	dubina vimena	g	86	1	75	92	0	33
	duljina sisa	g	100	-1	79	100	-1	33
	debljina sisa	g	103	-1	71	106	-1	33
	smjer zad. sisa	g	88	-1	76	91	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	95	-2	81	95	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	69	92	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	70	101	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 2108 i 2106

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		