

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474722

Spol: M

Datum rođenja: 16.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7101906189

Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Rang po polubraći SI (GZW): 822 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZW): 873 / 1171

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	0	77	94	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	92	0	74	95	0	35
	fitnes	g	93	0	82	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	83	92	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-51	0	78	-128	0	36
	dnevna kol. masti	g	-0.2	0	78	0.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.6	0	77	3.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	78	0.09	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	77	0.11	0	36
3.Meso	neto prirast	g	96	0	75	97	0	35
	randman	g	90	0	74	92	0	35
	klase mesa	g	96	0	73	100	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	0	74	90	0	36
	perzistencija	g	104	0	78	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	79	100	0	36
	protok mlijeka	g	99	0	85	103	0	36
	mastitis	g	97	0	63	102	0	35
	ciste	g	95	0	68	92	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	73	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	95	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	75	106	0	36
	vitalnost	g	98	0	71	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	68	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	71	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	66	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	85	0	83	89	0	33
	visina križa	g	107	0	79	104	0	33
	duljina leđa	g	108	0	74	105	0	33
	širina zdjelice	g	108	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	107	0	72	107	0	33
	položaj zdjelice	g	105	0	75	103	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	108	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	76	96	0	33
	putice	g	104	0	71	105	0	33
	visina papaka	g	103	0	63	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	0	71	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	100	0	72	100	0	33
kut pred. vimena	g	93	0	75	92	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474722

Spol: M

Datum rođenja: 16.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7101906189

Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Rang po polubraći SI (GZW): 822 / 1171

Rang po polubraći ESI (OEZV): 873 / 1171

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	69	97	0	33
	dubina vimena	g	97	0	78	96	0	33
	duljina sisa	g	104	0	82	99	0	33
	debljina sisa	g	111	0	73	107	0	33
	smjer zad. sisa	g	84	0	79	88	0	33
	položaj prednjih sisa	g	82	0	85	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	77	89	0	32
	čistoća vimena	g	96	0	72	98	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 2402 i 2312

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