

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200410822

Spol: M

Datum rođenja: 11.10.2013

Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7101966183

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći SI (GZW): 119 / 1170

Rang po polubraći ESI (OEZW): 37 / 1170

MG:

Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110	0	78	100	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	86	97	-1	43
	indeks mesnatosti	g	102	-1	75	100	-1	39
	fitnes	g	113	1	83	105	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	84	103	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	216	-5	80	-24	-21	40
	dnevna kol. masti	g	-4.4	0.6	79	-8.1	-0.5	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.4	0.4	78	0.3	-0.7	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0.01	79	-0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	78	0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	101	-2	76	102	0	39
	randman	g	102	-2	75	98	0	38
	klase mesa	g	101	-1	74	101	-1	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	3	75	100	0	40
	perzistencija	g	111	0	79	108	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	84	111	0	42
	broj somatskih stanica	g	113	0	80	109	0	40
	protok mlijeka	g	88	-1	86	101	0	40
	mastitis	g	114	0	63	111	0	38
	ciste	g	94	0	69	95	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	74	99	-1	39
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	94	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	103	-1	77	104	0	40
	vitalnost	g	102	0	72	96	0	39
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	69	98	-1	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	106	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	102	1	72	107	0	35
	skupna ocj. noge	g	107	0	68	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	102	-1	84	98	0	35
	visina križa	g	110	1	80	107	0	36
	duljina leđa	g	106	0	75	107	0	35
	širina zdjelice	g	104	-1	74	103	0	35
	dubina trupa	g	105	1	73	104	0	35
	položaj zdjelice	g	98	0	76	105	0	35
	kut skoč. zgloba	g	101	1	77	102	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	77	94	0	35
	putice	g	115	-1	72	110	0	35
	visina papaka	g	112	0	64	107	0	35
	dulj. pred. vimena	g	92	0	73	92	0	35
	dulj. zad. vimena	g	96	-1	73	100	0	35
kut pred. vimena	g	100	0	76	95	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200410822**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći SI (GZW): **119 / 1170**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 7101966183**

Datum rođenja: **11.10.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **37 / 1170**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	0	71	103	-1	35
	dubina vimena	g	107	-1	79	101	0	35
	duljina sisa	g	107	0	83	95	0	36
	debljina sisa	g	106	0	75	106	0	35
	smjer zad. sisa	g	108	-1	80	101	0	35
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	86	98	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	78	101	0	35
	čistoća vimena	g	97	0	74	98	0	35

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 2304 i 2303

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