

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200279358

Spol: M

Datum rođenja: 26.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 04.04.2023

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 5102044082

Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT

Rang po polubraći SI (GZW): 226 / 724

Rang po polubraći ESI (OEZW): 174 / 724

MG:

Posjednik: ĐURĐICA BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	-1	75	96	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	84	94	-1	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	72	102	0	35
	fitnes	g	110	1	80	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	82	99	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-731	-57	77	-478	-57	36
	dnevna kol. masti	g	1.6	-0.5	76	-6.5	-1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.9	-1.8	75	-8.8	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.44	0.03	76	0.18	0.02	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.18	0.01	75	0.11	0.02	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	103	0	35
	randman	g	97	0	72	100	0	35
	klase mesa	g	99	0	71	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	71	100	-1	36
	perzistencija	g	103	-1	76	101	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	103	-1	39
	broj somatskih stanica	g	108	0	77	101	-1	36
	protok mlijeka	g	99	-1	82	102	0	36
	mastitis	g	109	0	59	106	0	35
	ciste	g	104	0	65	101	1	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	1	70	103	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	-1	77	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	73	100	0	36
	vitalnost	g	98	1	68	99	1	35
	poremećaj plodnosti	g	105	2	65	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	80	99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	69	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	63	103	1	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	80	99	-2	33
	visina križa	g	97	0	77	98	-1	33
	duljina leđa	g	99	0	72	101	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	71	103	-1	33
	dubina trupa	g	98	-1	69	101	0	33
	položaj zdjelice	g	100	-1	73	100	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	97	0	73	100	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	73	104	-1	33
	putice	g	96	1	69	99	0	33
	visina papaka	g	92	0	59	96	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	-1	69	89	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	95	-1	70	97	0	33
kut pred. vimena	g	111	1	72	106	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200279358**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **226 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 5102044082**

Datum rođenja: **26.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **174 / 724**
Posjednik: **ĐURĐICA BARŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	67	91	0	33
	dubina vimena	g	106	0	76	101	-2	33
	duljina sisa	g	94	-2	80	100	0	33
	debljina sisa	g	90	-1	72	96	-1	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	77	99	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	82	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	92	-1	74	96	-1	33
	čistoća vimena	g	96	0	70	99	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 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