

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200287182

Spol: M

Datum rođenja: 15.11.2012

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 2101945419

Majčin otac: DE 09 37187135 RUAKANA

Rang po polubraći SI (GZW): 502 / 724

Rang po polubraći ESI (OEZW): 380 / 724

MG: MSH+- TPH+-

Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	95	0	76	94	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	85	96	0	42
	indeks mesnatosti	g	86	0	73	95	0	37
	fitnes	g	104	0	81	98	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	98	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-287	0	78	-267	0	39
	dnevna kol. masti	g	0.3	0	77	-0.1	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.1	0	76	-8.7	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0	77	0.14	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	89	0	74	99	0	37
	randman	g	89	0	73	94	0	37
	klase mesa	g	90	0	72	96	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	96	0	72	95	0	38
	perzistencija	g	106	0	77	106	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	97	0	41
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	100	0	39
	protok mlijeka	g	101	0	83	103	0	39
	mastitis	g	95	0	60	97	0	36
	ciste	g	97	0	66	98	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	71	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	102	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	74	99	0	38
	vitalnost	g	103	0	69	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	110	0	66	102	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	80	107	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	105	0	34
	skupna ocj. noge	g	105	0	64	106	0	34
	skupna ocj. vime	g	98	0	81	96	0	34
	visina križa	g	101	0	78	106	0	34
	duljina leđa	g	100	0	73	107	0	34
	širina zdjelice	g	97	0	71	106	0	34
	dubina trupa	g	101	0	70	108	0	34
	položaj zdjelice	g	88	0	74	98	0	34
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	99	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	74	105	0	34
	putice	g	102	0	69	103	0	34
	visina papaka	g	99	0	60	100	0	33
	dulj. pred. vimena	g	86	0	70	87	0	34
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	99	0	34
kut pred. vimena	g	102	0	73	100	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200287182**
Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **502 / 724**
MG: **MSH+- TPH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 2101945419**

Datum rođenja: **15.11.2012**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 37187135 RUAKANA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **380 / 724**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	68	91	0	34
	dubina vimena	g	102	0	77	100	0	34
	duljina sisa	g	102	0	81	108	0	34
	debljina sisa	g	97	0	72	99	0	34
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	93	0	34
	položaj prednjih sisa	g	101	0	83	101	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	75	94	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	71	102	0	34

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 2305 i 2304

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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		
1	TP	Trombopatija	+-	H		