

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200428941

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 09 40100513 WALDBRAND

Majka: DE 0941988754

Majčin otac: DE 09 35491281 ROMTELL

Rang po polubraći SI (GZW): 568 / 724

Rang po polubraći ESI (OEZW): 598 / 724

MG:

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	93	-1	77	89	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	-1	86	89	-1	41
	indeks mesnatosti	g	92	-2	74	97	-1	36
	fitnes	g	102	0	82	98	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	95	-2	83	93	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-255	-31	79	-500	-33	38
	dnevna kol. masti	g	-12.1	-0.6	78	-17.5	-0.7	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.5	-1.5	77	-12.9	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0.01	78	0.04	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	93	-1	75	100	-1	36
	randman	g	92	-1	74	95	-1	36
	klase mesa	g	96	-2	73	99	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	-1	73	97	-1	37
	perzistencija	g	109	-1	78	106	-1	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	1	83	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	1	79	92	-1	38
	protok mlijeka	g	111	0	85	106	0	38
	mastitis	g	93	0	62	96	0	36
	ciste	g	93	0	67	98	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	73	105	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	79	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	100	0	37
	vitalnost	g	98	1	71	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	109	0	68	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	106	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	71	111	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	1	66	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	-1	83	98	-1	33
	visina križa	g	100	1	79	104	0	33
	duljina leđa	g	99	0	74	104	-1	33
	širina zdjelice	g	103	0	73	107	0	33
	dubina trupa	g	105	-1	72	109	0	33
	položaj zdjelice	g	82	1	75	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	-1	76	94	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	76	101	0	33
	putice	g	99	0	71	103	0	33
	visina papaka	g	95	0	63	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	1	72	91	0	33
	dulj. zad. vimena	g	109	1	72	102	0	33
kut pred. vimena	g	100	0	75	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200428941**
Datum zaprimanja uzorka: **16.01.2014**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **568 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **DE 0941988754**

Datum rođenja: **11.10.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 35491281 ROMTELL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **598 / 724**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	-1	70	95	0	33
	dubina vimena	g	96	-2	78	99	-1	33
	duljina sisa	g	103	-1	82	104	0	33
	debljina sisa	g	95	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	-3	79	99	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	102	-1	85	99	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	-2	77	98	-1	33
	čistoća vimena	g	97	1	72	100	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