

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): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 05.12.2023

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: DE 0941988754

Majčin otac: DE 09 35491281 ROMTELL

Rang po polubraći SI (GZW): 559 / 724

Rang po polubraći ESI (OEZW): 580 / 724

MG:

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	78	88	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	86	88	-1	41
	indeks mesnatosti	g	91	0	75	96	-1	36
	fitnes	g	101	-1	83	97	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	84	92	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-234	23	79	-525	-9	38
	dnevna kol. masti	g	-11.8	0.5	79	-18.4	-0.4	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.4	0.6	78	-13.9	-0.4	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	-0.01	79	0.04	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	78	0.06	0	37
3.Meso	neto prirast	g	93	0	76	100	0	36
	randman	g	91	0	75	94	0	36
	klase mesa	g	96	0	73	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	74	96	-1	37
	perzistencija	g	109	0	79	106	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	92	0	84	92	0	40
	broj somatskih stanica	g	92	0	80	92	-1	38
	protok mlijeka	g	112	1	86	106	0	38
	mastitis	g	94	-1	63	96	0	36
	ciste	g	92	-1	68	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	107	-1	73	104	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	79	99	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	99	-1	37
	vitalnost	g	97	0	71	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	109	-1	69	104	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	82	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	72	111	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	67	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	97	0	33
	visina križa	g	99	0	79	103	-1	33
	duljina leđa	g	98	0	74	104	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	73	106	0	33
	dubina trupa	g	106	1	72	109	0	33
	položaj zdjelice	g	82	0	76	96	0	33
	kut skoč. zgloba	g	92	1	76	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	98	1	76	101	0	33
	putice	g	100	1	72	102	0	33
	visina papaka	g	96	1	64	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	91	1	72	91	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	0	73	101	0	33
kut pred. vimena	g	98	-1	75	102	-1	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): **559 / 724**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **DE 0941988754**

Datum rođenja: **11.10.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 35491281 ROMTELL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **580 / 724**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	70	94	-1	33
	dubina vimena	g	94	-1	79	98	0	33
	duljina sisa	g	102	-1	82	104	0	33
	debljina sisa	g	95	0	74	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	103	0	80	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	102	0	86	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	78	97	-1	33
	čistoća vimena	g	97	1	73	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 2312 i 2308

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