

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200428937
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 40324027 WARBERG
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 13
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: DE 0940922100

Datum rođenja: 24.09.2013
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 12 / 13
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	0	76	89	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	85	87	0	40
	indeks mesnatosti	g	111	0	73	112	0	35
	fitnes	g	101	0	81	95	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	95	0	82	90	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-687	2	77	-929	-20	37
	dnevna kol. masti	g	-6.9	-0.4	77	-13.8	-0.8	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-12.8	0.1	76	-21.5	-0.7	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.29	-0.01	77	0.35	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.16	0	76	0.16	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	104	-1	35
	randman	g	120	1	72	119	0	34
	klase mesa	g	99	0	71	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	71	89	0	36
	perzistencija	g	93	1	77	93	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	-1	82	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	105	-1	77	99	0	37
	protok mlijeka	g	77	-1	83	85	0	37
	mastitis	g	101	0	57	100	0	32
	ciste	g	99	0	65	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	71	105	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	102	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	74	92	-1	36
	vitalnost	g	111	0	69	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	1	65	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	80	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	69	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	90	-2	62	95	0	32
	skupna ocj. vime	g	85	0	80	93	0	33
	visina križa	g	90	0	77	92	0	33
	duljina leđa	g	98	-1	72	99	0	33
	širina zdjelice	g	94	-1	70	95	0	33
	dubina trupa	g	97	0	69	98	1	33
	položaj zdjelice	g	83	-1	73	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	-1	73	104	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	100	1	73	101	0	33
	putice	g	86	-1	68	93	0	33
	visina papaka	g	86	0	58	89	0	31
	dulj. pred. vimena	g	89	0	69	96	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	105	-1	70	99	0	33
kut pred. vimena	g	93	0	72	97	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200428937**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 13**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **DE 0940922100**

Datum rođenja: **24.09.2013**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 32059928 REPTEIT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 13**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	-1	67	92	-1	32
	dubina vimena	g	84	0	76	97	1	33
	duljina sisa	g	115	1	80	113	0	33
	debljina sisa	g	103	0	71	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	77	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	83	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	74	97	1	32
	čistoća vimena	g	96	0	70	98	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima