

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): 8 / 11
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: DE 0940922100

Datum rođenja: 24.09.2013
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 32059928 REPTEIT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 11
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	-1	74	93	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-1	84	90	0	40
	indeks mesnatosti	g	115	1	71	113	0	35
	fitnes	g	102	0	79	97	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	80	93	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-529	-52	75	-782	-28	37
	dnevna kol. masti	g	-3.1	-0.4	75	-9.6	-0.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-8.6	-2.1	74	-16.7	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.26	0.03	75	0.32	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0	74	0.16	0	37
3.Meso	neto prirast	g	111	-1	72	105	-1	35
	randman	g	121	1	70	119	0	34
	klase mesa	g	102	1	70	104	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	69	90	0	36
	perzistencija	g	94	-2	75	94	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	1	80	99	1	39
	broj somatskih stanica	g	107	1	75	100	0	37
	protok mlijeka	g	80	-2	81	86	-2	37
	mastitis	g	105	0	52	102	0	31
	ciste	g	97	0	62	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	68	107	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	106	-2	76	103	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	71	93	0	36
	vitalnost	g	108	0	67	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	1	63	101	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	-2	77	95	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	-1	66	100	0	33
	skupna ocj. noge	g	90	-2	61	95	0	32
	skupna ocj. vime	g	89	0	77	96	1	33
	visina križa	g	93	-1	75	94	0	33
	duljina leđa	g	100	-2	69	100	0	33
	širina zdjelice	g	98	-2	68	97	0	33
	dubina trupa	g	99	-1	67	99	1	33
	položaj zdjelice	g	86	0	71	95	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	71	103	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	70	101	0	32
	putice	g	87	0	66	92	0	32
	visina papaka	g	87	-1	59	89	0	31
	dulj. pred. vimena	g	90	-3	67	98	1	33
	dulj. zad. vimena	g	104	-1	67	99	1	33
	kut pred. vimena	g	95	0	69	99	1	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): **8 / 11**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **DE 0940922100**

Datum rođenja: **24.09.2013**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 32059928 REPTEIT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 11**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	1	65	94	1	32
	dubina vimena	g	87	1	74	98	0	33
	duljina sisa	g	114	-1	77	112	0	33
	debljina sisa	g	103	-1	69	100	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	1	74	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	79	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	102	2	65	98	0	31
	čistoća vimena	g	96	0	68	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 2112 i 2111

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