

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200848922
Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017
Otac: DE 09 48585003 VOILA
Rang po polubraći SI (GZW): 37 / 56
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200280559

Datum rođenja: 10.12.2016
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 33 / 56
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	-1	77	100	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	86	94	-1	39
	indeks mesnatosti	g	107	0	74	103	-1	34
	fitnes	g	103	-1	82	104	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	-1	83	103	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-35	-24	79	-144	-28	36
	dnevna kol. masti	g	-1.2	-0.3	78	-7.7	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.6	-0.4	78	-7	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	0	0.01	78	-0.02	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.02	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	106	-1	76	107	0	35
	randman	g	104	0	74	101	0	34
	klase mesa	g	105	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	73	103	0	35
	perzistencija	g	101	-1	78	102	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	83	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	113	0	79	107	0	36
	protok mlijeka	g	87	-1	85	86	-1	36
	mastitis	g	106	0	60	104	1	32
	ciste	g	95	-2	67	98	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	95	-1	72	102	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	75	102	0	35
	vitalnost	g	99	-1	71	101	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	67	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	1	71	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	-1	65	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	108	-1	83	103	-1	33
	visina križa	g	101	0	79	102	0	33
	duljina leđa	g	101	-1	74	105	0	33
	širina zdjelice	g	98	0	72	101	0	33
	dubina trupa	g	107	0	71	107	0	33
	položaj zdjelice	g	90	0	75	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	1	76	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	96	1	76	98	0	33
	putice	g	97	-1	71	97	0	33
	visina papaka	g	106	0	62	104	0	31
	dulj. pred. vimena	g	101	0	71	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	101	0	33
kut pred. vimena	g	102	-1	74	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200848922**
Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**
Otac: **DE 09 48585003 VOILA**
Rang po polubraći SI (GZW): **37 / 56**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200280559**

Datum rođenja: **10.12.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **33 / 56**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	69	95	-1	32
	dubina vimena	g	106	0	78	103	0	33
	duljina sisa	g	93	0	82	97	0	33
	debljina sisa	g	93	0	73	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	115	0	79	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	1	77	100	0	32
	čistoća vimena	g	105	0	72	103	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