

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201282176
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 47470606 WEB
Rang po polubraći SI (GZW): 85 / 177
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 7200849462

Datum rođenja: 02.03.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 48421703 INCREDIBL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 85 / 177
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	-2	76	95	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-2	85	97	-1	46
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	98	0	43
	fitnes	g	102	-2	81	98	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	102	-2	83	99	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-77	-65	78	-330	-48	44
	dnevna kol. masti	g	1.8	-1.5	77	-3.1	-1.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.8	-2.2	77	-4.2	-1.9	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0.01	77	0.14	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	77	0.1	0	44
3.Meso	neto prirast	g	89	0	74	87	-1	43
	randman	g	109	0	73	104	0	43
	klase mesa	g	99	1	73	98	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-2	72	99	-1	42
	perzistencija	g	96	-1	78	101	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-1	83	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	98	-1	78	102	-1	44
	protok mlijeka	g	101	0	84	96	-1	45
	mastitis	g	99	-1	60	100	1	38
	ciste	g	100	-1	66	101	1	40
6.Plodnost	plodnost	g	106	-1	71	96	1	42
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	78	114	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	74	104	0	43
	vitalnost	g	99	-1	69	95	-1	41
	poremećaj plodnosti	g	105	0	66	103	1	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	81	91	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	105	-1	42
	skupna ocj. noge	g	98	-1	64	107	-1	40
	skupna ocj. vime	g	92	-2	81	96	-1	44
	visina križa	g	93	0	78	89	0	44
	duljina leđa	g	99	1	73	95	0	43
	širina zdjelice	g	96	0	72	95	0	42
	dubina trupa	g	96	0	71	93	-1	42
	položaj zdjelice	g	111	1	74	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	97	0	74	98	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	74	107	0	43
	putice	g	99	-1	70	104	-1	42
	visina papaka	g	90	0	61	95	0	39
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	70	102	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	101	0	71	101	0	42
kut pred. vimena	g	96	-1	73	102	-1	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201282176**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **DE 09 47470606 WEB**
Rang po polubraći SI (GZW): **85 / 177**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 7200849462**

Datum rođenja: **02.03.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 48421703 INCREDIBL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **85 / 177**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	68	97	0	41
	dubina vimena	g	92	0	77	96	0	44
	duljina sisa	g	89	0	81	91	0	45
	debljina sisa	g	97	1	72	94	0	42
	smjer zad. sisa	g	104	-1	78	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	99	-2	84	103	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	104	-1	76	101	0	43
	čistoća vimena	g	99	0	71	101	0	42

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 2308 i 2305

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima