

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201255753
Datum zaprimanja uzorka: 22.07.2022
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći SI (GZW): 511 / 1726
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7200407802

Datum rođenja: 16.12.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 40123699 WYOMING
Rang po polubraći ESI (OEZW): 196 / 1726
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	-2	76	111	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	85	98	-1	42
	indeks mesnatosti	g	107	1	73	111	-1	37
	fitnes	g	121	-1	81	113	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	118	-1	83	111	-2	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	94	-63	78	-99	-49	39
	dnevna kol. masti	g	-3.1	-1.5	77	-1.2	-1.4	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.1	-2.3	77	-3.9	-1.6	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.01	77	0.05	0.01	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	77	-0.01	0	39
3.Meso	neto prirast	g	105	0	74	108	0	37
	randman	g	111	0	74	111	0	37
	klase mesa	g	100	0	73	106	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-1	72	104	0	38
	perzistencija	g	104	-1	78	100	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	83	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	106	-1	78	107	0	39
	protok mlijeka	g	103	0	84	98	0	39
	mastitis	g	110	0	61	104	0	36
	ciste	g	111	-1	66	107	-1	37
6.Plodnost	plodnost	g	124	0	72	117	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	78	100	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	102	0	38
	vitalnost	g	97	-1	70	99	-1	38
	poremećaj plodnosti	g	115	1	67	106	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	105	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	-1	65	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	108	0	82	102	-1	33
	visina križa	g	102	-1	78	106	-1	33
	duljina leđa	g	107	0	73	109	0	33
	širina zdjelice	g	102	-1	72	103	-1	33
	dubina trupa	g	96	1	71	99	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	74	109	1	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	75	100	0	33
	putice	g	108	0	70	107	-1	33
	visina papaka	g	105	0	61	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	-1	71	99	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	83	0	71	87	-1	33
kut pred. vimena	g	104	0	74	98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201255753**
Datum zaprimanja uzorka: **22.07.2022**
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći SI (GZW): **511 / 1726**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7200407802**

Datum rođenja: **16.12.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 40123699 WYOMING**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **196 / 1726**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	101	0	33
	dubina vimena	g	118	0	77	111	0	33
	duljina sisa	g	97	1	81	98	0	33
	debljina sisa	g	96	0	73	100	-1	33
	smjer zad. sisa	g	97	1	78	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	1	84	103	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	96	0	33
	čistoća vimena	g	102	-1	72	101	-1	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima