

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201079203
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
Rang po polubraći SI (GZW): 131 / 523
MG: A2A2 MSM+- AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 0200636656

Datum rođenja: 27.05.2018
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 34 / 523
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	119	-3	78	113	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-2	86	98	0	46
	indeks mesnatosti	g	115	0	75	117	0	43
	fitnes	g	120	-2	83	113	1	45
	ekološki selekc. indeks	g	121	-2	84	113	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	205	-95	79	2	-28	45
	dnevna kol. masti	g	-9.2	-2.2	79	-12.9	-0.9	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	10	-2	78	4	-0.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.02	79	-0.16	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	78	0.05	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	117	-1	76	113	-1	44
	randman	g	110	0	75	112	0	43
	klase mesa	g	110	0	74	113	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-1	74	101	1	43
	perzistencija	g	98	0	79	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	-3	84	115	0	46
	broj somatskih stanica	g	117	-2	80	117	0	45
	protok mlijeka	g	86	-1	86	87	-1	46
	mastitis	g	105	-2	62	106	-1	39
	ciste	g	109	0	68	106	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	115	-1	73	112	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	79	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	102	0	44
	vitalnost	g	116	0	72	105	0	43
	poremećaj plodnosti	g	100	-2	68	103	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	82	106	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	72	112	0	43
	skupna ocj. noge	g	109	-3	67	108	-1	41
	skupna ocj. vime	g	120	-2	83	107	-1	46
	visina križa	g	107	0	79	104	0	45
	duljina leđa	g	112	0	74	108	0	43
	širina zdjelice	g	106	0	73	108	0	43
	dubina trupa	g	104	0	72	104	0	43
	položaj zdjelice	g	104	0	76	111	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	77	95	-1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-2	77	90	0	44
	putice	g	107	-1	72	109	-1	43
	visina papaka	g	115	0	64	117	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	114	0	72	105	0	43
	dulj. zad. vimena	g	102	1	73	93	0	43
kut pred. vimena	g	106	0	75	100	-1	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201079203**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
Rang po polubraći SI (GZW): **131 / 523**
MG: **A2A2 MSM+- AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 0200636656**

Datum rođenja: **27.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **34 / 523**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	110	1	70	101	0	42
	dubina vimena	g	107	-1	79	106	-1	44
	duljina sisa	g	95	1	82	97	0	45
	debljina sisa	g	96	0	74	104	1	43
	smjer zad. sisa	g	120	-2	80	103	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	125	-1	86	109	-1	46
	položaj zadnjih sisa	g	117	2	78	103	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	102	0	43

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima