

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201108077
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 39 / 105
MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 7101953987

Datum rođenja: 11.09.2018
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 52 / 105
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	0	76	102	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	86	98	0	39
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	100	0	34
	fitnes	g	114	0	81	107	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	83	100	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-230	0	78	-354	0	36
	dnevna kol. masti	g	-2.6	0	78	-2.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.7	0	77	-2	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.09	0	78	0.16	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	77	0.13	0	35
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	98	0	34
	randman	g	101	0	74	98	0	33
	klase mesa	g	103	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	99	0	33
	perzistencija	g	100	0	78	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	82	109	0	38
	broj somatskih stanica	g	105	0	78	107	0	35
	protok mlijeka	g	101	0	84	94	0	35
	mastitis	g	117	0	57	114	0	28
	ciste	g	106	0	64	100	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	117	0	71	107	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	74	99	0	34
	vitalnost	g	100	0	69	104	0	33
	poremećaj plodnosti	g	111	0	65	106	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	98	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	70	103	0	31
	skupna ocj. noge	g	99	0	64	104	0	30
	skupna ocj. vime	g	86	0	82	94	0	32
	visina križa	g	105	0	78	98	0	32
	duljina leđa	g	101	0	73	98	0	32
	širina zdjelice	g	100	0	71	99	0	32
	dubina trupa	g	96	0	70	97	0	31
	položaj zdjelice	g	95	0	74	95	0	32
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	103	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	74	103	0	31
	putice	g	100	0	69	104	0	31
	visina papaka	g	99	0	60	100	0	29
	dulj. pred. vimena	g	104	0	70	108	0	31
	dulj. zad. vimena	g	108	0	71	107	0	31
kut pred. vimena	g	96	0	73	105	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201108077**
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **39 / 105**
MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 7101953987**

Datum rođenja: **11.09.2018**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **52 / 105**
Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	76	0	68	81	0	31
	dubina vimena	g	95	0	77	96	0	32
	duljina sisa	g	105	0	81	100	0	32
	debljina sisa	g	95	0	72	95	0	32
	smjer zad. sisa	g	72	0	78	86	0	32
	položaj prednjih sisa	g	86	0	84	92	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	74	0	76	84	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	71	99	0	32

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 2402 i 2312

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