

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201301587
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: DE 09 53196995 SUNRISE
Rang po polubraći SI (GZW): 193 / 281
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 5201106054

Datum rođenja: 01.07.2021
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: AT 87 4572 229 MANNA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 243 / 281
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	72	125	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	121	0	83	123	0	45
	indeks mesnatosti	g	97	0	71	105	0	42
	fitnes	g	101	0	76	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	79	117	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	635	0	75	1005	0	42
	dnevna kol. masti	g	36.1	0	74	36.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.9	0	73	29.5	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.11	0	74	-0.06	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	73	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	101	0	72	113	0	42
	randman	g	95	0	72	97	0	42
	klase mesa	g	98	0	69	105	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	64	105	0	36
	perzistencija	g	92	0	74	99	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	79	107	0	43
	broj somatskih stanica	g	99	0	74	106	0	41
	protok mlijeka	g	115	0	80	110	0	43
	mastitis	g	101	0	49	101	0	29
	ciste	g	95	0	57	94	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	64	94	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	76	103	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	70	107	0	40
	vitalnost	g	103	0	66	95	0	40
	poremećaj plodnosti	g	103	0	58	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	78	113	0	43
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	66	99	0	39
	skupna ocj. noge	g	101	0	58	102	0	36
	skupna ocj. vime	g	102	0	77	111	0	42
	visina križa	g	114	0	76	112	0	43
	duljina leđa	g	113	0	70	115	0	41
	širina zdjelice	g	111	0	68	113	0	40
	dubina trupa	g	102	0	67	108	0	39
	položaj zdjelice	g	101	0	70	102	0	41
	kut skoč. zgloba	g	104	0	70	97	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	70	97	0	40
	putice	g	98	0	66	102	0	39
	visina papaka	g	105	0	54	105	0	34
	dulj. pred. vimena	g	96	0	66	101	0	39
	dulj. zad. vimena	g	105	0	67	107	0	40
	kut pred. vimena	g	98	0	69	108	0	40

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201301587**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **DE 09 53196995 SUNRISE**
Rang po polubraći SI (GZW): **193 / 281**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 5201106054**

Datum rođenja: **01.07.2021**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **AT 87 4572 229 MANNA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **243 / 281**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	63	109	0	38
	dubina vimena	g	101	0	74	107	0	42
	duljina sisa	g	98	0	78	101	0	43
	debljina sisa	g	106	0	69	104	0	40
	smjer zad. sisa	g	104	0	75	98	0	42
	položaj prednjih sisa	g	97	0	80	102	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	72	101	0	41
	čistoća vimena	g	95	0	68	100	0	40

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 2303 i 2301

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