

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201282009
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 297 / 652
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4200678092

Datum rođenja: 05.02.2020
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 43372752 MASTINO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 218 / 652
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	117	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	84	115	0	46
	indeks mesnatosti	g	91	0	73	91	0	43
	fitnes	g	105	0	80	104	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	82	115	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	808	0	77	573	0	44
	dnevna kol. masti	g	25.6	0	76	19.7	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	29.1	0	75	22.8	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	76	-0.04	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	75	0.03	0	43
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	100	0	43
	randman	g	90	0	72	90	0	42
	klase mesa	g	91	0	71	93	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	70	109	0	42
	perzistencija	g	104	0	76	100	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	82	104	0	45
	broj somatskih stanica	g	99	0	77	106	0	44
	protok mlijeka	g	115	0	83	112	0	45
	mastitis	g	93	0	57	97	0	37
	ciste	g	101	0	64	101	0	40
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	70	97	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	77	104	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	73	98	0	43
	vitalnost	g	111	0	69	106	0	41
	poremećaj plodnosti	g	108	0	65	104	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	80	100	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	82	0	68	88	0	41
	skupna ocj. noge	g	102	0	62	107	0	39
	skupna ocj. vime	g	109	0	80	109	0	44
	visina križa	g	98	0	77	100	0	44
	duljina leđa	g	101	0	72	103	0	42
	širina zdjelice	g	91	0	70	96	0	42
	dubina trupa	g	104	0	69	102	0	42
	položaj zdjelice	g	97	0	73	97	0	43
	kut skoč. zgloba	g	101	0	73	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	72	107	0	42
	putice	g	94	0	68	98	0	41
	visina papaka	g	103	0	58	102	0	38
	dulj. pred. vimena	g	119	0	69	114	0	42
	dulj. zad. vimena	g	116	0	70	113	0	42
kut pred. vimena	g	102	0	72	106	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201282009**
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **297 / 652**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 4200678092**

Datum rođenja: **05.02.2020**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 43372752 MASTINO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **218 / 652**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	66	109	0	41
	dubina vimena	g	95	0	76	98	0	43
	duljina sisa	g	116	0	80	115	0	45
	debljina sisa	g	108	0	71	103	0	42
	smjer zad. sisa	g	113	0	77	113	0	44
	položaj prednjih sisa	g	113	0	82	104	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	74	109	0	43
	čistoća vimena	g	105	0	70	105	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 2301 i 2214

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima