

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201064242
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 1310 / 3591
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 6200741600

Datum rođenja: 06.02.2018
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2258 / 3591
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	76	119	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	110	0	42
	indeks mesnatosti	g	111	0	74	112	0	37
	fitnes	g	108	0	81	107	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	83	114	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	559	0	78	487	0	38
	dnevna kol. masti	g	9.7	0	77	11.8	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1	0	77	15.2	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	77	-0.1	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	77	-0.02	0	38
3.Meso	neto prirast	g	112	0	75	113	0	37
	randman	g	104	0	74	104	0	37
	klase mesa	g	112	0	73	112	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	72	104	0	38
	perzistencija	g	101	0	78	102	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	83	97	0	41
	broj somatskih stanica	g	101	0	78	101	0	38
	protok mlijeka	g	106	0	84	103	0	39
	mastitis	g	91	0	60	97	0	36
	ciste	g	108	0	66	102	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	72	110	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	105	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	75	107	0	38
	vitalnost	g	108	0	70	107	0	37
	poremećaj plodnosti	g	99	0	67	104	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišičavost	g	101	0	70	109	0	33
	skupna ocj. noge	g	99	0	65	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	80	0	82	92	0	33
	visina križa	g	101	0	78	103	0	33
	duljina leđa	g	101	0	73	105	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	72	108	0	33
	dubina trupa	g	104	0	71	107	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	75	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	110	0	75	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	75	95	0	33
	putice	g	97	0	70	99	0	33
	visina papaka	g	107	0	61	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	110	0	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	103	0	33
kut pred. vimena	g	79	0	74	94	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201064242**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći SI (GZW): **1310 / 3591**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 6200741600**

Datum rođenja: **06.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2258 / 3591**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	0	69	95	0	33
	dubina vimena	g	77	0	78	87	0	33
	duljina sisa	g	102	0	81	103	0	33
	debljina sisa	g	104	0	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	0	78	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	97	0	84	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	76	100	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	0	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 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