

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201310038
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021
Otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći SI (GZW): 1187 / 2409
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 1200761179

Datum rođenja: 27.09.2020
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 753 / 2409
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	105	-1	77	104	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	86	101	0	39
	indeks mesnatosti	g	104	1	74	102	1	34
	fitnes	g	103	-1	82	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	83	103	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	158	-38	78	165	-32	36
	dnevna kol. masti	g	-2.1	-0.2	78	1.2	-0.7	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.7	-1.5	77	1.5	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	78	-0.06	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	104	0	75	102	0	34
	randman	g	98	0	74	99	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	73	99	-1	36
	perzistencija	g	94	-1	78	93	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	-1	83	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	112	-1	79	113	0	36
	protok mlijeka	g	105	1	85	104	0	36
	mastitis	g	107	-2	61	107	-1	34
	ciste	g	89	-2	67	94	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	72	97	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	78	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	75	96	-1	35
	vitalnost	g	118	-1	70	108	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	1	67	103	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	1	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	93	1	71	92	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	65	109	-1	33
	skupna ocj. vime	g	104	-1	82	103	0	33
	visina križa	g	93	0	79	95	0	33
	duljina leđa	g	90	1	73	94	0	33
	širina zdjelice	g	89	1	72	92	1	33
	dubina trupa	g	96	0	71	98	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	107	-1	75	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	-1	75	113	0	33
	putice	g	90	0	70	97	0	33
	visina papaka	g	92	-1	62	98	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	-1	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	108	-1	72	108	-1	33
kut pred. vimena	g	99	0	74	99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201310038**
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **1187 / 2409**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 1200761179**

Datum rođenja: **27.09.2020**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZV): **753 / 2409**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	106	-2	69	104	-1	33
	dubina vimena	g	97	0	78	97	0	33
	duljina sisa	g	108	0	82	104	0	33
	debljina sisa	g	102	1	73	100	1	33
	smjer zad. sisa	g	102	0	79	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	115	-1	85	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	113	-1	77	110	0	33
	čistoća vimena	g	104	-1	72	102	-1	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 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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima