

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201248276
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: DE 09 46894585 VOTARY
Rang po polubraći SI (GZW): 159 / 718
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 8201022221

Datum rođenja: 12.12.2019
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 65 / 718
Posjednik: IVICA PEPELKO

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-2	78	116	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-2	86	107	-1	46
	indeks mesnatosti	g	113	-1	75	104	0	43
	fitnes	g	113	-1	82	112	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	116	-2	84	113	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	288	-77	79	433	-53	45
	dnevna kol. masti	g	3	-2.5	78	13.1	-1.6	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.4	-2.7	78	8.1	-1.7	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	78	-0.06	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	78	-0.08	0	44
3.Meso	neto prirast	g	116	0	76	110	0	44
	randman	g	102	-2	75	96	0	43
	klase mesa	g	115	0	73	106	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	-2	74	106	0	43
	perzistencija	g	98	0	79	95	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-2	84	108	-1	46
	broj somatskih stanica	g	110	-1	79	110	0	45
	protok mlijeka	g	96	0	85	96	0	46
	mastitis	g	99	-4	63	102	-2	40
	ciste	g	101	0	68	99	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	113	1	73	112	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	79	104	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	76	107	-1	44
	vitalnost	g	113	0	71	106	0	43
	poremećaj plodnosti	g	109	1	68	107	1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	-1	82	112	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	121	0	72	116	-1	43
	skupna ocj. noge	g	106	0	67	104	0	41
	skupna ocj. vime	g	105	0	83	103	0	46
	visina križa	g	118	-1	79	109	-1	45
	duljina leđa	g	118	0	74	115	0	43
	širina zdjelice	g	114	0	73	112	0	43
	dubina trupa	g	116	0	72	113	-1	43
	položaj zdjelice	g	117	0	76	107	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	99	1	44
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	76	87	0	44
	putice	g	116	0	71	114	-1	43
	visina papaka	g	113	0	63	110	0	41
	dulj. pred. vimena	g	99	0	72	101	0	43
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	73	106	-1	43
kut pred. vimena	g	98	0	75	105	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201248276**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2020**
Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**
Rang po polubraći SI (GZW): **159 / 718**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 8201022221**

Datum rođenja: **12.12.2019**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **65 / 718**
Posjednik: **IVICA PEPELKO**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	1	70	100	1	42
	dubina vimena	g	104	0	79	99	-1	44
	duljina sisa	g	97	0	82	101	0	45
	debljina sisa	g	96	0	74	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	113	0	79	107	0	45
	položaj prednjih sisa	g	99	0	86	101	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	106	-1	78	104	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	73	100	0	43

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 2312 i 2308

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova