

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201060999
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 46894585 VOTARY
Rang po polubraći SI (GZW): 103 / 713
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0200944377

Datum rođenja: 23.08.2019
Datum objave gUV (MP): 06.12.2022
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 414 / 713
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	-2	75	118	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	124	-2	84	116	-1	46
	indeks mesnatosti	g	103	-2	73	104	-2	43
	fitnes	g	99	-1	80	105	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	82	109	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1252	-63	77	897	-47	44
	dnevna kol. masti	g	36	-2.8	76	24.5	-1.4	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	32.4	-1.2	75	20.6	-1	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	-0.14	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	75	-0.13	0	44
3.Meso	neto prirast	g	116	-2	73	115	-1	43
	randman	g	96	-2	73	95	-1	43
	klase mesa	g	102	0	71	104	-2	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	70	102	0	43
	perzistencija	g	93	0	76	94	-1	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	1	82	103	0	45
	broj somatskih stanica	g	104	1	77	106	0	44
	protok mlijeka	g	93	0	82	95	0	45
	mastitis	g	85	0	58	94	0	38
	ciste	g	95	1	64	97	1	41
6.Plodnost	plodnost	g	102	-1	70	106	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	77	98	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	114	-1	73	109	0	43
	vitalnost	g	98	-1	69	102	0	42
	poremećaj plodnosti	g	99	-2	65	103	-2	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	123	0	80	117	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	69	106	-1	42
	skupna ocj. noge	g	98	-1	63	99	-1	41
	skupna ocj. vime	g	92	-1	80	99	0	45
	visina križa	g	125	1	77	117	0	44
	duljina leđa	g	123	0	72	119	-1	43
	širina zdjelice	g	117	0	70	114	0	42
	dubina trupa	g	125	1	69	118	0	42
	položaj zdjelice	g	110	1	73	108	0	43
	kut skoč. zgloba	g	107	1	73	101	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	97	-1	73	91	-1	43
	putice	g	107	0	68	108	0	42
	visina papaka	g	109	0	59	110	0	39
	dulj. pred. vimena	g	108	0	69	106	-1	42
	dulj. zad. vimena	g	108	-1	70	111	-1	42
	kut pred. vimena	g	100	0	72	109	1	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201060999**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**
Rang po polubraći SI (GZW): **103 / 713**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200944377**

Datum rođenja: **23.08.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.12.2022**
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **414 / 713**
Posjednik: **IVAN KVETEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	67	93	1	42
	dubina vimena	g	94	0	76	97	0	44
	duljina sisa	g	109	1	80	110	1	45
	debljina sisa	g	107	-1	71	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	99	0	77	103	1	44
	položaj prednjih sisa	g	97	0	83	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	74	102	0	43
	čistoća vimena	g	101	0	70	98	1	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 2214 i 2210

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