

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0816967769
Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020
Otac: AT 27 3921 518 VULKAN
Rang po polubraći SI (GZW): 672 / 747
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: DE 0814950862

Datum rođenja: 23.11.2017
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 728 / 747
Posjednik: ŽELJKO KUMP

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	92	0	78	98	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	87	0	75	99	0	37
	fitnes	g	85	0	83	90	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	82	0	84	87	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	538	0	80	322	0	43
	dnevna kol. masti	g	11	0	79	11.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.8	0	78	6.4	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	79	-0.02	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	78	-0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	101	0	76	105	0	37
	randman	g	82	0	75	96	0	35
	klase mesa	g	93	0	75	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	74	92	0	38
	perzistencija	g	81	0	79	77	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	84	107	0	42
	broj somatskih stanica	g	98	0	80	108	0	40
	protok mlijeka	g	103	0	85	101	0	38
	mastitis	g	106	0	62	104	0	35
	ciste	g	94	0	68	98	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	82	0	74	89	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	84	0	81	92	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	99	0	39
	vitalnost	g	98	0	72	99	0	36
	poremećaj plodnosti	g	91	0	69	93	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	82	102	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	72	100	0	36
	skupna ocj. noge	g	96	0	67	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	94	0	36
	visina križa	g	102	0	80	102	0	40
	duljina leđa	g	100	0	75	101	0	38
	širina zdjelice	g	100	0	73	100	0	37
	dubina trupa	g	112	0	73	109	0	36
	položaj zdjelice	g	101	0	76	101	0	37
	kut skoč. zgloba	g	107	0	76	106	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	76	93	0	36
	putice	g	99	0	72	100	0	36
	visina papaka	g	98	0	63	97	0	34
	dulj. pred. vimena	g	115	0	72	110	0	36
	dulj. zad. vimena	g	105	0	73	102	0	37
kut pred. vimena	g	97	0	75	99	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0816967769**
Datum zaprimanja uzorka: **26.02.2020**
Otac: **AT 27 3921 518 VULKAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **672 / 747**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **DE 0814950862**

Datum rođenja: **23.11.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **728 / 747**
Posjednik: **ŽELJKO KUMP**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	70	94	0	35
	dubina vimena	g	87	0	79	90	0	38
	duljina sisa	g	96	0	83	98	0	39
	debljina sisa	g	107	0	74	108	0	37
	smjer zad. sisa	g	94	0	80	100	0	37
	položaj prednjih sisa	g	101	0	86	102	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	77	101	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	73	99	0	37

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 2303 i 2301

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima