

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0952673076
Datum zaprimanja uzorka: 26.08.2020
Otac: DE 09 43024365 ROSSKUR
Rang po polubraći SI (GZW): 43 / 120
MG: A2A2 AA Pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: DE 0949264786

Datum rođenja: 23.02.2018
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 41035849 VANADIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 51 / 120
Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	-2	76	98	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	85	100	0	44
	indeks mesnatosti	g	102	-1	73	104	-1	37
	fitnes	g	90	-3	80	96	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	82	97	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	326	-6	78	181	-13	43
	dnevna kol. masti	g	10.8	-0.9	77	-3.7	-1.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.7	-0.3	76	3.1	-0.3	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	77	-0.14	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	76	-0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	111	0	74	107	-1	37
	randman	g	96	-1	72	102	0	37
	klase mesa	g	102	0	72	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	-2	71	96	-1	38
	perzistencija	g	96	0	77	93	-1	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	-1	81	93	-1	42
	broj somatskih stanica	g	89	-2	77	92	-2	40
	protok mlijeka	g	101	1	83	97	0	40
	mastitis	g	94	0	56	94	1	34
	ciste	g	106	0	64	103	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	94	-2	70	101	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	79	106	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	74	98	0	38
	vitalnost	g	104	-1	69	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	92	-1	65	99	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-2	79	99	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	69	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	99	2	64	103	1	34
	skupna ocj. vime	g	95	1	80	89	0	36
	visina križa	g	99	-3	77	99	-1	36
	duljina leđa	g	105	-1	72	103	0	35
	širina zdjelice	g	104	-2	71	102	0	35
	dubina trupa	g	99	-1	69	98	1	35
	položaj zdjelice	g	88	-1	73	91	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	0	73	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	86	3	73	96	2	35
	putice	g	104	0	69	104	1	35
	visina papaka	g	97	0	62	101	1	34
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	101	1	35
	dulj. zad. vimena	g	92	0	70	103	1	35
kut pred. vimena	g	101	-1	72	94	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0952673076**
Datum zaprimanja uzorka: **26.08.2020**
Otac: **DE 09 43024365 ROSSKUR**
Rang po polubraći SI (GZW): **43 / 120**
MG: **A2A2 AA Pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **DE 0949264786**

Datum rođenja: **23.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 41035849 VANADIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **51 / 120**
Posjednik: **GRGICA BOLTUŽIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	85	1	67	84	0	35
	dubina vimena	g	101	1	76	92	0	36
	duljina sisa	g	98	0	79	102	0	36
	debljina sisa	g	93	-1	71	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	93	0	76	93	0	36
	položaj prednjih sisa	g	97	0	82	92	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	70	88	0	35
	čistoća vimena	g	103	0	70	101	0	35

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 2112 i 2111

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 bez rogova
1	TP	Trombopatija	+-	M		