

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): 33 / 120
MG: A2A2 AA Pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: DE 0949264786

Datum rođenja: 23.02.2018
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 09 41035849 VANADIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 55 / 120
Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-4	76	99	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-1	85	100	-1	44
	indeks mesnatosti	g	103	-2	71	105	0	37
	fitnes	g	93	-3	80	96	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	98	-4	82	98	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	332	-52	77	194	-21	42
	dnevna kol. masti	g	11.7	-1.6	77	-2.6	-0.5	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	11	-1.8	76	3.4	-1	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	77	-0.13	0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	76	-0.04	0	41
3.Meso	neto prirast	g	111	-1	72	108	0	37
	randman	g	97	-3	71	102	-1	37
	klase mesa	g	102	0	71	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	71	97	0	38
	perzistencija	g	96	-7	77	94	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-2	81	94	-1	42
	broj somatskih stanica	g	91	-2	77	94	-1	40
	protok mlijeka	g	100	1	82	97	0	40
	mastitis	g	94	-1	56	93	-1	34
	ciste	g	106	-2	64	104	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	-3	70	101	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	115	-1	79	106	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	73	98	-1	38
	vitalnost	g	105	0	69	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	65	99	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	1	79	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	108	1	68	104	0	35
	skupna ocj. noge	g	97	-1	64	102	0	34
	skupna ocj. vime	g	94	0	79	89	0	35
	visina križa	g	102	2	76	100	1	36
	duljina leđa	g	106	1	71	103	0	35
	širina zdjelice	g	106	0	70	102	0	35
	dubina trupa	g	100	-1	69	97	0	35
	položaj zdjelice	g	89	1	72	91	1	35
	kut skoč. zgloba	g	95	-1	72	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	83	-2	72	94	-1	35
	putice	g	104	0	68	103	-1	35
	visina papaka	g	97	-1	61	100	0	34
	dulj. pred. vimena	g	96	1	69	100	0	35
	dulj. zad. vimena	g	92	-1	69	102	-1	35
kut pred. vimena	g	102	-1	71	94	-1	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): **33 / 120**
MG: **A2A2 AA Pp* TPM+/-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **DE 0949264786**

Datum rođenja: **23.02.2018**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 09 41035849 VANADIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **55 / 120**
Posjednik: **GRGICA BOLTUŽIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	84	0	67	84	1	35
	dubina vimena	g	100	0	75	92	-1	36
	duljina sisa	g	98	-1	79	102	0	36
	debljina sisa	g	94	-1	71	101	-1	35
	smjer zad. sisa	g	93	0	76	93	0	35
	položaj prednjih sisa	g	97	-3	81	93	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	87	-1	69	88	-1	35
	čistoća vimena	g	103	0	70	101	1	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 2108 i 2106

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		