

## 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): 37 / 122  
MG: A2A2 AA Pp\* TPM+-

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: DE 0949264786

Datum rođenja: 23.02.2018  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 41035849 VANADIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 41 / 122  
Posjednik: GRGICA BOLTUŽIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	96	-2	78	93	-1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-1	86	96	-1	45
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	103	0	37
	fitnes	g	89	-1	83	94	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	95	-1	84	93	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	119	-17	80	-9	-28	43
	dnevna kol. masti	g	3.7	-1.7	79	-9.5	-1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.2	-0.8	78	-2.9	-1.2	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	-0.02	79	-0.11	0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	78	-0.03	0	42
3.Meso	neto prirast	g	107	-1	75	104	-1	37
	randman	g	99	0	74	102	0	37
	klase mesa	g	101	0	73	103	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	-1	74	94	-1	39
	perzistencija	g	95	1	79	93	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	-1	84	92	-1	42
	broj somatskih stanica	g	87	-2	80	91	-1	40
	protok mlijeka	g	102	1	85	95	0	41
	mastitis	g	96	0	61	93	0	35
	ciste	g	103	-1	67	102	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	96	-1	73	101	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	81	105	0	40
	lakoća tel. maternalna	g	96	1	76	98	0	39
	vitalnost	g	103	-1	71	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	94	-1	68	98	-1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	99	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	71	105	0	35
	skupna ocj. noge	g	96	-1	65	102	0	35
	skupna ocj. vime	g	94	0	82	87	0	36
	visina križa	g	100	0	79	99	0	36
	duljina leđa	g	105	0	74	102	0	36
	širina zdjelice	g	107	0	72	102	0	35
	dubina trupa	g	100	0	71	97	-1	35
	položaj zdjelice	g	88	-1	75	91	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	0	75	99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	84	0	75	95	0	35
	putice	g	103	0	71	104	-1	35
	visina papaka	g	98	1	62	100	0	34
	dulj. pred. vimena	g	94	1	71	99	0	35
	dulj. zad. vimena	g	93	1	72	103	0	35
kut pred. vimena	g	98	-2	74	92	-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): **37 / 122**  
MG: **A2A2 AA Pp\* TPM+-**

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **DE 0949264786**

Datum rođenja: **23.02.2018**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 41035849 VANADIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **41 / 122**  
Posjednik: **GRGICA BOLTUŽIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	86	0	69	84	0	35
	dubina vimena	g	99	0	78	91	0	36
	duljina sisa	g	100	0	82	103	0	36
	debljina sisa	g	96	-1	73	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	90	0	79	91	0	36
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	85	90	-1	36
	položaj zadnjih sisa	g	84	0	77	87	0	35
	čistoća vimena	g	101	0	72	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova
1	TP	Trombopatija	+-	M		