

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: DE 0951567052

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.03.2016

Datum zaprimanja uzorka: 26.08.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 44108728 RALDI

Majka: DE 0948455464

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 1035 / 1862

Rang po polubraći ESI (OEZW): 904 / 1862

MG: A1A2 F4M+- AA pp\*

Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	-1	79	107	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	96	-1	87	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	92	-1	76	93	0	36
	fitnes	g	118	0	84	112	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	85	110	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	83	-48	81	161	-25	42
	dnevna kol. masti	g	-8.8	-1.6	80	0.1	-0.9	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.7	-1.7	80	1.5	-0.9	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	80	-0.08	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	80	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	97	1	77	98	0	36
	randman	g	94	0	77	95	0	35
	klase mesa	g	94	0	75	93	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	75	106	0	37
	perzistencija	g	103	0	80	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	85	108	0	41
	broj somatskih stanica	g	110	0	81	111	-1	39
	protok mlijeka	g	99	0	87	94	0	36
	mastitis	g	104	-1	66	101	0	35
	ciste	g	112	-1	70	108	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	75	111	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	82	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	101	0	38
	vitalnost	g	107	1	73	102	0	36
	poremećaj plodnosti	g	104	2	71	104	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	83	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	73	106	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	69	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	99	0	85	104	0	33
	visina križa	g	113	-1	80	100	-1	33
	duljina leđa	g	106	-2	75	100	-1	33
	širina zdjelice	g	103	-1	74	104	0	33
	dubina trupa	g	106	-1	74	108	0	33
	položaj zdjelice	g	102	1	77	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	78	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	1	78	96	0	33
	putice	g	100	-1	73	101	0	33
	visina papaka	g	103	1	66	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	87	1	73	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	92	0	74	96	0	33
kut pred. vimena	g	97	0	77	104	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **DE 0951567052**  
Datum zaprimanja uzorka: **26.08.2020**  
Otac: **DE 09 44108728 RALDI**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1035 / 1862**  
MG: **A1A2 F4M+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **DE 0948455464**

Datum rođenja: **26.03.2016**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **904 / 1862**  
Posjednik: **MIROSLAV PRUGOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	-1	72	104	0	33
	dubina vimena	g	108	-1	80	104	-1	33
	duljina sisa	g	94	0	83	96	0	33
	debljina sisa	g	93	0	75	96	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	81	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	106	0	87	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	79	105	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	74	105	0	33

### 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 2404 i 2402

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima