

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 752958768

Spol: Ž

Datum rođenja: 14.09.2019

Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 04.10.2022

Otac: DE 09 44108728 RALDI

Majka: AT 231517138

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 449 / 1759

Rang po polubraći ESI (OEZW): 598 / 1759

MG: A1A1 AA pp\*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	76	114	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	85	108	0	41
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	96	0	35
	fitnes	g	109	0	81	113	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	82	114	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	590	0	78	502	0	38
	dnevna kol. masti	g	20.8	0	77	8.8	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	18	0	76	13.6	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	77	-0.14	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	76	-0.05	0	38
3.Meso	neto prirast	g	101	0	74	98	0	35
	randman	g	97	0	73	97	0	35
	klase mesa	g	101	0	72	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	72	105	0	36
	perzistencija	g	99	0	77	100	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	83	117	0	40
	broj somatskih stanica	g	116	0	78	118	0	37
	protok mlijeka	g	94	0	84	95	0	40
	mastitis	g	112	0	60	114	0	35
	ciste	g	104	0	66	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	105	0	71	109	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	103	0	37
	vitalnost	g	106	0	70	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	109	0	66	106	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	80	103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	103	0	70	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	97	0	64	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	106	0	33
	visina križa	g	95	0	78	101	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	104	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	71	105	0	33
	dubina trupa	g	111	0	70	110	0	33
	položaj zdjelice	g	85	0	74	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	95	0	33
	putice	g	100	0	70	104	0	33
	visina papaka	g	100	0	60	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	0	70	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	71	101	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	73	107	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 752958768**  
Datum zaprimanja uzorka: **07.01.2022**  
Otac: **DE 09 44108728 RALDI**  
Rang po polubraći SI (GZW): **449 / 1759**  
MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **AT 231517138**

Datum rođenja: **14.09.2019**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **598 / 1759**  
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	68	101	0	33
	dubina vimena	g	92	0	77	102	0	33
	duljina sisa	g	113	0	81	105	0	33
	debljina sisa	g	90	0	72	93	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	83	101	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	75	98	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	71	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 2210 i 2209

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima