

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 444535369  
Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022  
Otac: AT 91 3133 329 HERZTAKT  
Rang po polubraći SI (GZW): 1470 / 1715  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: AT 799464422

Datum rođenja: 12.05.2019  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1491 / 1715  
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	102	0	83	101	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	91	99	-1	43
	indeks mesnatosti	g	94	0	77	99	-1	36
	fitnes	g	102	0	86	101	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	100	-1	87	99	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	386	26	87	4	-14	41
	dnevna kol. masti	g	5.5	0.7	86	-0.2	-0.5	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	5	-0.1	85	-1	-0.9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	86	0	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.01	85	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	101	1	78	100	0	36
	randman	g	92	-1	77	97	0	36
	klase mesa	g	95	0	77	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	1	77	101	1	37
	perzistencija	g	82	-1	87	92	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	118	0	86	112	-1	41
	broj somatskih stanica	g	121	0	82	113	0	39
	protok mlijeka	g	88	0	88	94	-1	40
	mastitis	g	104	-1	70	106	0	35
	ciste	g	93	0	72	96	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	71	106	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	77	96	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	104	-1	83	100	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	79	100	0	38
	vitalnost	g	105	-1	75	101	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	72	95	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	84	97	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	102	1	74	104	0	37
	skupna ocj. noge	g	100	-1	71	98	-1	36
	skupna ocj. vime	g	120	1	86	109	0	38
	visina križa	g	97	-1	81	95	-1	41
	duljina leđa	g	106	-1	76	100	0	39
	širina zdjelice	g	103	0	76	101	0	38
	dubina trupa	g	103	1	75	99	0	38
	položaj zdjelice	g	89	1	78	92	0	38
	kut skoč. zgloba	g	105	1	79	99	1	37
	izraž. skoč. zgloba	g	104	1	80	96	0	37
	putice	g	99	-1	74	97	0	37
	visina papaka	g	94	-2	68	96	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	106	0	75	102	-1	38
	dulj. zad. vimena	g	103	1	75	100	0	38

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 444535369

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.05.2019

Datum zaprimanja uzorka: 07.01.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: AT 91 3133 329 HERZTAKT

Majka: AT 799464422

Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU

Rang po polubraći SI (GZW): 1470 / 1715

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1491 / 1715

MG: A2A2 AA pp\*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	0	78	104	0	37
	susp. ligament	g	116	1	73	108	0	37
	dubina vimena	g	107	0	81	105	0	39
	duljina sisa	g	88	1	84	99	1	40
	debljina sisa	g	81	0	76	96	0	39
	smjer zad. sisa	g	107	0	82	100	0	39
	položaj prednjih sisa	g	116	0	88	101	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	110	1	80	101	1	38
	čistoća vimena	g	104	0	75	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	78	97	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 2604 i 2601

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 s rogovima