

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201466949  
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022  
Otac: AT 51 4740 229 DER BESTE  
Rang po polubraći SI (GZW): 2670 / 3208  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: AT 194666169

Datum rođenja: 09.11.2021  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2958 / 3208  
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	78	110	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	86	110	0	41
	indeks mesnatosti	g	102	0	76	101	0	36
	fitnes	g	95	0	83	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	84	109	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	510	0	79	440	0	38
	dnevna kol. masti	g	17.6	0	79	15.8	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.5	0	78	12.5	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.04	0	79	-0.03	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	78	-0.04	0	38
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	104	0	36
	randman	g	98	0	76	103	0	36
	klase mesa	g	99	0	75	97	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	74	102	0	37
	perzistencija	g	89	0	79	93	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	84	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	99	0	80	106	0	38
	protok mlijeka	g	114	0	86	106	0	38
	mastitis	g	99	0	65	108	0	35
	ciste	g	96	0	69	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	74	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	80	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	105	0	37
	vitalnost	g	104	0	73	97	0	37
	poremećaj plodnosti	g	94	0	69	94	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	82	108	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	68	104	0	33
	skupna ocj. vime	g	109	0	84	118	0	33
	visina križa	g	110	0	79	109	0	34
	duljina leđa	g	105	0	75	107	0	33
	širina zdjelice	g	106	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	113	0	73	110	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	76	110	0	33
	kut skoč. zgloba	g	101	0	77	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	77	103	0	33
	putice	g	90	0	72	97	0	33
	visina papaka	g	104	0	65	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	0	73	104	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	73	105	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	76	111	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201466949**  
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**  
Otac: **AT 51 4740 229 DER BESTE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **2670 / 3208**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **AT 194666169**

Datum rođenja: **09.11.2021**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2958 / 3208**  
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	114	0	71	115	0	33
	dubina vimena	g	96	0	79	109	0	33
	duljina sisa	g	99	0	83	93	0	33
	debljina sisa	g	94	0	74	94	0	33
	smjer zad. sisa	g	108	0	80	111	0	33
	položaj prednjih sisa	g	123	0	86	118	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	78	118	0	33
	čistoća vimena	g	107	0	74	103	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 2402 i 2312

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