

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201674273
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200937217

Datum rođenja: 31.12.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49729097
MONUMENTA

Rang po polubraći SI (GZW): 2804 / 6266
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 968 / 6266
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	79	114	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	88	103	0	43
	indeks mesnatosti	g	113	0	76	102	0	35
	fitnes	g	119	0	84	113	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	126	0	85	119	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	20	0	81	337	0	41
	dnevna kol. masti	g	-11.7	0	81	-3	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	4	0	80	10.2	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	81	-0.19	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	80	-0.01	0	40
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	95	0	35
	randman	g	119	0	76	105	0	35
	klase mesa	g	108	0	75	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	119	0	75	111	0	36
	perzistencija	g	104	0	81	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	85	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	81	106	0	36
	protok mlijeka	g	111	0	87	110	0	36
	mastitis	g	111	0	67	107	0	34
	ciste	g	105	0	70	106	0	35
	mimoća kod mužnje	g	97	0	69	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	75	107	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	80	111	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	77	102	0	36
	vitalnost	g	113	0	73	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	111	0	70	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	83	95	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	73	93	0	36
	skupna ocj. noge	g	118	0	69	122	0	35
	skupna ocj. vime	g	110	0	85	110	0	36
	visina križa	g	99	0	80	97	0	36
	duljina leđa	g	98	0	75	96	0	36
	širina zdjelice	g	93	0	74	90	0	36
	dubina trupa	g	89	0	74	92	0	36
	položaj zdjelice	g	103	0	77	97	0	36
	kut skoč. zgloba	g	100	0	78	101	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	119	0	78	118	0	36
	putice	g	104	0	73	108	0	36
	visina papaka	g	104	0	66	108	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	74	106	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201674273
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200937217

Datum rođenja: 31.12.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49729097
MONUMENTA

Rang po polubraći SI (GZW): 2804 / 6266
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 968 / 6266
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	97	0	74	107	0	36
	kut pred. vimena	g	93	0	77	97	0	36
	susp. ligament	g	108	0	72	105	0	36
	dubina vimena	g	113	0	80	107	0	36
	duljina sisa	g	100	0	83	97	0	36
	debljina sisa	g	97	0	75	99	0	36
	smjer zad. sisa	g	105	0	81	104	0	36
	položaj prednjih sisa	g	119	0	87	113	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	79	107	0	36
	čistoća vimena	g	104	0	74	103	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	0	76	106	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 2606 i 2604

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima