

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201502974
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA
Rang po polubraći SI (GZW): 5619 / 6266
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 4201284458

Datum rođenja: 29.11.2022
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52315545 ESKIMO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 5410 / 6266
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	81	116	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	90	106	0	44
	indeks mesnatosti	g	99	0	76	101	0	37
	fitnes	g	109	0	84	114	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	85	118	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	367	0	85	495	0	42
	dnevna kol. masti	g	-3	0	84	3.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.9	0	83	12.3	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	84	-0.19	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	83	-0.06	0	41
3.Meso	neto prirast	g	94	0	77	96	0	37
	randman	g	100	0	76	101	0	36
	klase mesa	g	102	0	75	102	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	75	106	0	37
	perzistencija	g	101	0	84	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	85	111	0	41
	broj somatskih stanica	g	104	0	81	110	0	38
	protok mlijeka	g	114	0	87	110	0	38
	mastitis	g	108	0	66	111	0	35
	ciste	g	103	0	70	105	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	88	0	69	90	0	36
	plodnost	g	112	0	75	113	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	80	113	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	77	98	0	37
	vitalnost	g	106	0	73	108	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	116	0	70	108	0	36
	skupna ocj. okvir	g	99	0	83	98	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	73	96	0	37
	skupna ocj. noge	g	111	0	69	118	0	37
	skupna ocj. vime	g	106	0	85	110	0	38
	visina križa	g	99	0	80	100	0	38
	duljina leđa	g	103	0	75	100	0	37
	širina zdjelice	g	94	0	74	94	0	37
	dubina trupa	g	102	0	73	97	0	37
	položaj zdjelice	g	92	0	77	96	0	37
	kut skoč. zgloba	g	104	0	78	99	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	114	0	78	113	0	37
	putice	g	110	0	73	112	0	37
	visina papaka	g	105	0	66	108	0	36
	dulj. pred. vimena	g	103	0	73	108	0	37
dulj. zad. vimena	g	107	0	74	109	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201502974**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **AT 98 9327 769 WINTERTRA**
Rang po polubraći SI (GZW): **5619 / 6266**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: **HR 4201284458**

Datum rođenja: **29.11.2022**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 52315545 ESKIMO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **5410 / 6266**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	77	100	0	37
	susp. ligament	g	90	0	72	95	0	37
	dubina vimena	g	100	0	80	104	0	38
	duljina sisa	g	80	0	83	87	0	38
	debljina sisa	g	88	0	75	96	0	37
	smjer zad. sisa	g	100	0	81	101	0	38
	položaj prednjih sisa	g	116	0	87	111	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	79	101	0	37
	čistoća vimena	g	104	0	74	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	76	99	0	36

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima