

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201878582
Datum zaprimanja uzorka: 16.02.2026
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 282818488

Datum rođenja: 20.08.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769

WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 653 / 1558
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 342 / 1558
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	126	-4	78	129	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-3	87	111	-3	47
	indeks mesnatosti	g	114	0	76	109	-1	43
	fitnes	g	117	-2	82	121	-1	44
	ekološki selekc. indeks	g	130	-3	83	134	-2	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	478	-53	80	496	-36	45
	dnevna kol. masti	g	8.8	-2.6	80	15.1	-3.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	-5	79	15.6	-4.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	-0.01	80	-0.06	-0.02	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	-0.04	79	-0.02	-0.04	44
3.Meso	neto prirast	g	109	-1	76	102	0	44
	randman	g	118	0	76	115	-1	44
	klase mesa	g	104	-1	74	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-1	71	119	0	40
	perzistencija	g	108	3	80	110	3	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	84	111	0	45
	broj somatskih stanica	g	110	1	80	110	0	44
	protok mlijeka	g	115	-3	86	107	-3	46
	mastitis	g	106	-2	62	107	-1	36
	ciste	g	107	-1	65	109	1	38
	mirnoća kod mužnje	g	96	1	65	97	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	108	-4	72	113	-2	41
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	80	112	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	77	106	1	44
	vitalnost	g	111	0	73	111	0	43
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	67	102	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	83	94	0	47
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	72	93	0	43
	skupna ocj. noge	g	108	-3	67	111	-4	41
	skupna ocj. vime	g	118	1	84	121	0	46
	visina križa	g	109	0	81	96	0	47
	duljina leđa	g	107	0	76	97	1	45
	širina zdjelice	g	96	-1	74	91	-1	44
	dubina trupa	g	97	-2	73	89	-1	43
	položaj zdjelice	g	89	-1	77	89	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	105	-4	77	93	-5	44
	izraž. skoč. zgloba	g	110	-5	77	114	-6	44
	putice	g	101	0	72	103	1	43
	visina papaka	g	108	3	63	107	3	39
	dulj. pred. vimena	g	101	-3	73	101	-3	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201878582
Datum zaprimanja uzorka: 16.02.2026
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 282818488

Datum rođenja: 20.08.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769
WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 653 / 1558
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 342 / 1558
Posjednik: TOMISLAV MIKEL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	74	105	-2	44
	kut pred. vimena	g	110	4	76	113	4	44
	susp. ligament	g	106	-2	71	115	-1	42
	dubina vimena	g	114	2	80	115	2	45
	duljina sisa	g	93	0	83	93	-1	47
	debljina sisa	g	87	-1	75	92	-1	44
	smjer zad. sisa	g	115	-1	80	109	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	126	-2	86	115	-3	46
	položaj zadnjih sisa	g	118	0	78	113	-1	44
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	-1	44
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	-1	73	108	-1	41

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