

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201954554

Spol: Ž

Datum rođenja: 08.11.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Majka: HR 3201188177

Majčin otac: DE 09 48343767 WATTZ AHL

Rang po polubraći SI (GZW): 1538 / 1632

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1573 / 1632

MG: A1A1 AA pp*

Posjednik: MIRKO VRBEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	110	-2	74	111	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	84	106	-2	41
	indeks mesnatosti	g	103	-2	70	102	1	30
	fitnes	g	109	-2	79	107	1	37
	ekološki selekc. indeks	g	110	-2	81	111	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	304	-57	76	247	-24	37
	dnevna kol. masti	g	2.6	-1.4	75	13.5	-4.2	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.7	-1	74	5.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0.01	75	0.04	-0.04	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.02	74	-0.03	0.02	36
3.Meso	neto prirast	g	102	-2	71	103	0	31
	randman	g	101	-2	70	101	0	31
	klase mesa	g	103	-2	69	100	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-1	68	108	0	31
	perzistencija	g	100	-3	75	98	-2	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	81	109	0	37
	broj somatskih stanica	g	104	-1	76	107	0	33
	protok mlijeka	g	96	0	83	98	-1	34
	mastitis	g	118	1	57	111	2	27
	ciste	g	109	-1	61	105	0	29
	mirnoća kod mužnje	g	106	0	59	104	1	29
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	68	104	1	31
	lakoća tel. paternalna	g	86	-3	79	99	-4	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	101	1	35
	vitalnost	g	87	1	71	98	-2	35
	poremećaj plodnosti	g	97	1	62	99	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	78	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	66	99	0	30
	skupna ocj. noge	g	105	-1	60	107	0	29
	skupna ocj. vime	g	106	0	80	109	0	34
	visina križa	g	112	0	75	108	0	33
	duljina leđa	g	104	0	69	103	0	31
	širina zdjelice	g	107	0	67	106	1	31
	dubina trupa	g	108	1	66	106	1	30
	položaj zdjelice	g	112	0	71	106	2	32
	kut skoč. zgloba	g	110	0	72	103	2	32
	izraž. skoč. zgloba	g	121	1	72	111	3	32
	putice	g	90	0	66	98	-3	30
	visina papaka	g	103	0	57	101	0	28
	dulj. pred. vimena	g	97	-1	66	99	-1	30
dulj. zad. vimena	g	102	1	67	101	1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201954554**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 58926701 STRADIVAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **1538 / 1632**
MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 3201188177**

Datum rođenja: **08.11.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 48343767 WATTZAHL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1573 / 1632**
Posjednik: **MIRKO VRBEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	70	104	-2	32
	susp. ligament	g	107	0	64	109	-1	30
	dubina vimena	g	107	-1	74	108	0	33
	duljina sisa	g	88	-1	79	96	-2	34
	debljina sisa	g	88	1	68	95	-1	31
	smjer zad. sisa	g	112	1	75	107	2	33
	položaj prednjih sisa	g	107	1	83	108	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	73	111	3	32
	čistoća vimena	g	101	0	67	104	-1	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	-2	69	105	0	31

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima