

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201941774

Spol: Ž

Datum rođenja: 25.10.2025

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 7201319771

Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Rang po polubraći SI (GZW): 1430 / 1632

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1370 / 1632

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-2	75	116	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-3	84	113	-5	41
	indeks mesnatosti	g	99	1	72	100	-1	30
	fitnes	g	116	0	80	107	3	36
	ekološki selekc. indeks	g	116	-1	82	117	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	226	-84	76	567	-192	37
	dnevna kol. masti	g	2.8	-5.5	76	21.3	-8.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.7	-2.3	75	15.9	-5.7	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	-0.02	76	-0.03	-0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0.01	75	-0.05	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	72	104	0	30
	randman	g	95	0	72	97	-3	30
	klase mesa	g	101	1	70	101	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	70	111	2	30
	perzistencija	g	101	-2	76	99	-2	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	124	-1	82	112	5	36
	broj somatskih stanica	g	125	0	77	114	4	32
	protok mlijeka	g	96	0	84	102	-2	33
	mastitis	g	112	-1	61	105	3	28
	ciste	g	103	-1	64	101	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	1	63	105	-1	28
	plodnost	g	99	0	69	100	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	79	101	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	75	96	0	33
	vitalnost	g	107	3	72	101	3	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	100	0	28
	skupna ocj. okvir	g	107	-1	79	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	96	-1	67	97	0	29
	skupna ocj. noge	g	113	0	62	112	1	28
	skupna ocj. vime	g	112	0	82	112	1	33
	visina križa	g	112	-1	75	109	1	31
	duljina leđa	g	99	-1	70	102	-2	30
	širina zdjelice	g	96	-1	68	98	-1	30
	dubina trupa	g	97	0	68	102	-1	29
	položaj zdjelice	g	104	-2	72	104	0	30
	kut skoč. zgloba	g	97	1	73	100	-1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	114	1	73	110	3	31
	putice	g	106	-1	67	105	0	29
	visina papaka	g	100	-1	59	104	-1	27
	dulj. pred. vimena	g	103	-1	67	108	-2	29
dulj. zad. vimena	g	101	0	68	105	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201941774

Spol: Ž

Datum rođenja: 25.10.2025

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 7201319771

Majčin otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Rang po polubraći SI (GZW): 1430 / 1632

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1370 / 1632

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	1	72	106	-1	30
	susp. ligament	g	110	-1	65	107	1	29
	dubina vimena	g	121	0	75	110	4	31
	duljina sisa	g	122	0	80	109	6	32
	debljina sisa	g	111	1	69	103	3	30
	smjer zad. sisa	g	104	0	77	108	0	31
	položaj prednjih sisa	g	107	0	85	110	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	75	108	-1	31
	čistoća vimena	g	100	0	68	102	-1	30
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	1	71	102	-1	30

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