

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201882175

Spol: Ž

Datum rođenja: 05.10.2025

Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Majka: HR 0201234992

Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL

Rang po polubraći SI (GZW): 1324 / 1982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 691 / 1982

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	118	0	75	118	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	85	109	0	45
	indeks mesnatosti	g	108	0	72	104	0	39
	fitnes	g	116	0	80	111	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	125	0	82	120	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	44	0	77	482	0	42
	dnevna kol. masti	g	6.3	0	76	13.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.4	0	76	12.4	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	76	-0.08	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	-0.05	0	42
3.Meso	neto prirast	g	108	0	73	105	0	40
	randman	g	106	0	72	102	0	40
	klase mesa	g	105	0	70	104	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	122	0	70	114	0	38
	perzistencija	g	101	0	77	101	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	82	111	0	43
	broj somatskih stanica	g	112	0	77	112	0	41
	protok mlijeka	g	112	0	84	105	0	44
	mastitis	g	109	0	60	104	0	35
	ciste	g	102	0	63	103	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	108	0	62	107	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	69	104	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	80	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	104	0	43
	vitalnost	g	99	0	72	99	0	43
	poremećaj plodnosti	g	101	0	64	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	103	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	67	99	0	37
	skupna ocj. noge	g	111	0	62	109	0	35
	skupna ocj. vime	g	126	0	82	116	0	43
	visina križa	g	111	0	75	104	0	41
	duljina leđa	g	104	0	70	100	0	38
	širina zdjelice	g	102	0	68	99	0	38
	dubina trupa	g	104	0	67	103	0	37
	položaj zdjelice	g	94	0	72	99	0	39
	kut skoč. zgloba	g	93	0	73	98	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	73	107	0	40
	putice	g	110	0	67	105	0	37
	visina papaka	g	99	0	59	100	0	34
	dulj. pred. vimena	g	102	0	67	110	0	37
	dulj. zad. vimena	g	91	0	68	103	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201882175
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 1324 / 1982
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201234992

Datum rođenja: 05.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 691 / 1982
Posjednik: PA - VITA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	112	0	72	106	0	39
	susp. ligament	g	116	0	65	108	0	37
	dubina vimena	g	126	0	75	109	0	41
	duljina sisa	g	91	0	80	94	0	42
	debljina sisa	g	98	0	69	101	0	38
	smjer zad. sisa	g	113	0	76	105	0	41
	položaj prednjih sisa	g	116	0	84	120	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	122	0	74	115	0	40
	čistoća vimena	g	101	0	68	103	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	71	100	0	39

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