

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201936326
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 53973292 VICI
Rang po polubraći SI (GZW): 483 / 501
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201061737

Datum rođenja: 18.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 446 / 501
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	79	104	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	87	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	92	0	75	97	0	37
	fitnes	g	106	0	83	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	85	105	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-56	0	81	99	0	42
	dnevna kol. masti	g	-4.9	0	80	2	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.6	0	80	1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	80	-0.03	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	80	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	93	0	76	98	0	37
	randman	g	95	0	75	95	0	37
	klase mesa	g	94	0	74	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	75	101	0	37
	perzistencija	g	106	0	80	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	85	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	110	0	81	107	0	38
	protok mlijeka	g	87	0	86	91	0	38
	mastitis	g	115	0	66	104	0	35
	ciste	g	90	0	69	95	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	67	100	0	36
	plodnost	g	100	0	74	103	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	101	0	37
	vitalnost	g	97	0	72	102	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	69	102	0	36
	skupna ocj. okvir	g	114	0	82	111	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	72	116	0	37
	skupna ocj. noge	g	108	0	67	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	109	0	84	101	0	38
	visina križa	g	115	0	79	110	0	37
	duljina leđa	g	109	0	74	110	0	37
	širina zdjelice	g	112	0	73	111	0	37
	dubina trupa	g	111	0	72	113	0	37
	položaj zdjelice	g	117	0	76	114	0	37
	kut skoč. zgloba	g	101	0	77	101	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	77	93	0	37
	putice	g	107	0	72	107	0	37
	visina papaka	g	111	0	64	108	0	36
dulj. pred. vimena	g	100	0	72	103	0	37	
dulj. zad. vimena	g	92	0	73	97	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201936326
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 53973292 VICI
Rang po polubraći SI (GZW): 483 / 501
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201061737

Datum rođenja: 18.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 446 / 501
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	113	0	76	105	0	37
	susp. ligament	g	88	0	70	89	0	37
	dubina vimena	g	112	0	79	102	0	37
	duljina sisa	g	114	0	83	108	0	38
	debljina sisa	g	110	0	74	101	0	37
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	91	0	37
	položaj prednjih sisa	g	106	0	86	102	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	78	96	0	37
	čistoća vimena	g	99	0	73	99	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	74	93	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