

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): 482 / 500
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): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 445 / 500
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	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	87	101	-1	44
	indeks mesnatosti	g	92	-1	75	97	-1	37
	fitnes	g	106	0	83	105	-1	41
	ekološki selekc. indeks	g	103	1	85	105	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-56	-45	81	99	-51	42
	dnevna kol. masti	g	-4.9	0.8	80	2	-1.7	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.6	-0.4	80	1	-1.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.03	80	-0.03	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.01	80	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	93	-1	76	98	-2	37
	randman	g	95	0	75	95	0	37
	klase mesa	g	94	-1	74	99	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	2	75	101	-1	37
	perzistencija	g	106	2	80	104	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	-2	85	107	1	41
	broj somatskih stanica	g	110	-1	81	107	0	38
	protok mlijeka	g	87	1	86	91	-1	38
	mastitis	g	115	-1	66	104	2	35
	ciste	g	90	-1	69	95	-2	36
	mirnoća kod mužnje	g	100	1	67	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	74	103	-2	37
	lakoća tel. paternalna	g	91	-2	79	99	-3	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	101	0	37
	vitalnost	g	97	0	72	102	-2	36
	poremećaj plodnosti	g	100	2	69	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	114	0	82	111	1	38
	skupna ocj. mišićavost	g	115	-1	72	116	-1	37
	skupna ocj. noge	g	108	1	67	104	1	36
	skupna ocj. vime	g	109	0	84	101	1	38
	visina križa	g	115	0	79	110	1	37
	duljina leđa	g	109	0	74	110	0	37
	širina zdjelice	g	112	0	73	111	1	37
	dubina trupa	g	111	1	72	113	0	37
	položaj zdjelice	g	117	-1	76	114	2	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	1	64	108	2	36
	dulj. pred. vimena	g	100	0	72	103	-1	37
	dulj. zad. vimena	g	92	0	73	97	-1	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): 482 / 500
 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): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 47682715 MARTIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 445 / 500
 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	2	37
	susp. ligament	g	88	0	70	89	-1	37
	dubina vimena	g	112	1	79	102	3	37
	duljina sisa	g	114	1	83	108	2	38
	debljina sisa	g	110	1	74	101	2	37
	smjer zad. sisa	g	92	-1	80	91	-1	37
	položaj prednjih sisa	g	106	-2	86	102	1	38
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	78	96	0	37
	čistoća vimena	g	99	-1	73	99	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	74	93	-4	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 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima