

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201955576
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57673499 INSTYLE
Rang po polubraći SI (GZW): 670 / 718
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0954248322

Datum rođenja: 01.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51477479 ZIDANE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 597 / 718
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	74	108	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	84	107	0	40
	indeks mesnatosti	g	105	0	71	104	0	30
	fitnes	g	102	0	79	99	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	81	108	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	281	0	76	289	0	36
	dnevna kol. masti	g	2.5	0	75	11.6	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2	0	74	8.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	75	-0.01	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	74	-0.02	0	35
3.Meso	neto prirast	g	103	0	72	103	0	30
	randman	g	103	0	71	102	0	29
	klase mesa	g	105	0	69	104	0	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	68	104	0	30
	perzistencija	g	102	0	76	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	81	95	0	36
	broj somatskih stanica	g	93	0	76	97	0	33
	protok mlijeka	g	104	0	83	104	0	35
	mastitis	g	87	0	57	95	0	26
	ciste	g	104	0	61	103	0	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	0	59	105	0	27
	plodnost	g	105	0	68	101	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	99	0	34
	vitalnost	g	105	0	71	102	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	114	0	62	105	0	28
	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	100	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	65	110	0	29
	skupna ocj. noge	g	107	0	60	104	0	27
	skupna ocj. vime	g	106	0	80	107	0	32
	visina križa	g	95	0	74	99	0	31
	duljina leđa	g	96	0	68	100	0	29
	širina zdjelice	g	99	0	67	102	0	29
	dubina trupa	g	105	0	66	105	0	29
	položaj zdjelice	g	99	0	70	104	0	30
	kut skoč. zgloba	g	100	0	71	103	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	72	99	0	30
	putice	g	103	0	65	100	0	29
	visina papaka	g	106	0	56	104	0	27
	dulj. pred. vimena	g	106	0	66	110	0	29
dulj. zad. vimena	g	103	0	67	105	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201955576
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 57673499 INSTYLE
Rang po polubraći SI (GZW): 670 / 718
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0954248322

Datum rođenja: 01.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51477479 ZIDANE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 597 / 718
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	70	104	0	30
	susp. ligament	g	96	0	64	94	0	28
	dubina vimena	g	97	0	74	100	0	31
	duljina sisa	g	103	0	79	100	0	32
	debljina sisa	g	110	0	68	102	0	29
	smjer zad. sisa	g	104	0	75	105	0	31
	položaj prednjih sisa	g	110	0	83	107	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	73	105	0	30
	čistoća vimena	g	103	0	67	103	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	0	69	95	0	29

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 bez rogova