

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): 625 / 670
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): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51477479 ZIDANE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 558 / 670
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	-4	74	108	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	-2	84	107	-2	40
	indeks mesnatosti	g	105	-2	71	104	1	30
	fitnes	g	102	-3	79	99	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	110	-3	81	108	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	281	-87	76	289	-32	36
	dnevna kol. masti	g	2.5	-4.1	75	11.6	-3.6	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	2	-3.1	74	8.5	-3.2	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	-0.01	75	-0.01	-0.03	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	74	-0.02	-0.03	35
3.Meso	neto prirast	g	103	-2	72	103	-2	30
	randman	g	103	-1	71	102	1	29
	klase mesa	g	105	-2	69	104	2	30
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	-1	68	104	0	30
	perzistencija	g	102	-2	76	100	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-1	81	95	-2	36
	broj somatskih stanica	g	93	-2	76	97	-1	33
	protok mlijeka	g	104	-1	83	104	-1	35
	mastitis	g	87	2	57	95	-2	26
	ciste	g	104	-1	61	103	0	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	-1	59	105	-1	27
	plodnost	g	105	-2	68	101	1	29
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	80	107	1	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	75	99	0	34
	vitalnost	g	105	0	71	102	1	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	114	-1	62	105	3	28
	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	100	-2	32
	skupna ocj. mišićavost	g	112	-2	65	110	-1	29
	skupna ocj. noge	g	107	1	60	104	2	27
	skupna ocj. vime	g	106	1	80	107	0	32
	visina križa	g	95	-1	74	99	-2	31
	duljina leđa	g	96	-1	68	100	-1	29
	širina zdjelice	g	99	0	67	102	-2	29
	dubina trupa	g	105	0	66	105	0	29
	položaj zdjelice	g	99	-1	70	104	-4	30
	kut skoč. zgloba	g	100	1	71	103	-1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	72	99	2	30
	putice	g	103	1	65	100	1	29
	visina papaka	g	106	0	56	104	1	27
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	66	110	-1	29
dulj. zad. vimena	g	103	1	67	105	-1	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): 625 / 670
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): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51477479 ZIDANE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 558 / 670
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	-1	30
	susp. ligament	g	96	1	64	94	1	28
	dubina vimena	g	97	0	74	100	-2	31
	duljina sisa	g	103	0	79	100	1	32
	debljina sisa	g	110	0	68	102	3	29
	smjer zad. sisa	g	104	1	75	105	1	31
	položaj prednjih sisa	g	110	0	83	107	2	33
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	73	105	1	30
	čistoća vimena	g	103	0	67	103	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	-1	69	95	1	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 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova