

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201711140  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024  
Otac: HR 9201507770 HUSIM  
Rang po polubraći SI (GZW): 393 / 917  
MG: A1A2 F1M+- AB Pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 1201342766

Datum rođenja: 08.03.2024  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 51431985 MILAN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 93 / 917  
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	72	113	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	82	102	0	39
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	122	0	77	117	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	123	0	79	116	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	536	0	73	547	0	35
	dnevna kol. masti	g	-1.9	0	73	-1.3	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.3	0	72	6.3	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	73	-0.26	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	72	-0.14	0	33
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	126	0	66	119	0	30
	perzistencija	g	117	0	73	107	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	117	0	79	113	0	34
	broj somatskih stanica	g	113	0	73	108	0	29
	protok mlijeka	g	111	0	80	104	0	31
	mastitis	n						
	ciste	g	103	0	59	105	0	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	56	101	0	27
	plodnost	g	107	0	65	109	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	76	96	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	71	103	0	33
	vitalnost	g	97	0	68	97	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	105	0	59	105	0	27
	skupna ocj. okvir	g	92	0	76	102	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	63	99	0	28
	skupna ocj. noge	g	110	0	56	106	0	27
	skupna ocj. vime	g	117	0	77	111	0	32
	visina križa	g	91	0	73	102	0	30
	duljina leđa	g	95	0	66	102	0	29
	širina zdjelice	g	95	0	65	98	0	28
	dubina trupa	g	95	0	63	101	0	28
	položaj zdjelice	g	101	0	68	106	0	29
	kut skoč. zgloba	g	89	0	68	93	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	68	104	0	30
	putice	g	99	0	62	99	0	28
	visina papaka	g	100	0	52	102	0	26
dulj. pred. vimena	g	102	0	63	103	0	28	
dulj. zad. vimena	g	103	0	64	101	0	28	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201711140  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2024  
Otac: HR 9201507770 HUSIM  
Rang po polubraći SI (GZW): 393 / 917  
MG: A1A2 F1M+- AB Pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 1201342766

Datum rođenja: 08.03.2024  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 51431985 MILAN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 93 / 917  
Posjednik: STJEPAN ŽGANJER

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	117	0	67	109	0	29
	susp. ligament	g	114	0	61	110	0	28
	dubina vimena	g	118	0	72	111	0	30
	duljina sisa	g	95	0	77	100	0	31
	debljina sisa	g	92	0	66	98	0	29
	smjer zad. sisa	g	109	0	73	104	0	31
	položaj prednjih sisa	g	97	0	80	100	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	70	105	0	30
	čistoća vimena	g	94	0	64	99	0	28
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	65	93	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	
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova