

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201817369

Spol: Ž

Datum rođenja: 12.06.2025

Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 56747294 MOAR

Majka: HR 0201380462

Majčin otac: DE 09 48786057 ETOSCHA

Rang po polubraći SI (GZW): 1031 / 1250

Rang po polubraći ESI (OEZW): 897 / 1250

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	107	-2	75	106	-2	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	-2	84	98	-1	40
	indeks mesnatosti	g	100	1	73	100	0	31
	fitnes	g	112	-1	79	112	-1	36
	ekološki selekc. indeks	g	109	-1	81	108	-2	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	240	-60	77	140	-40	36
	dnevna kol. masti	g	-5.4	-3.3	76	-5.8	-2.4	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.6	-2.9	75	-0.7	-2.2	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	-0.01	76	-0.14	-0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	-0.01	75	-0.07	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	g	110	5	74	107	5	31
	randman	g	91	-2	73	96	-3	30
	klase mesa	g	103	1	72	100	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	68	108	0	30
	perzistencija	g	96	-2	76	96	-2	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-2	81	109	-1	36
	broj somatskih stanica	g	108	-1	76	107	0	31
	protok mlijeka	g	109	0	83	98	-1	32
	mastitis	g	105	-2	58	107	-1	27
	ciste	g	105	0	62	106	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	-1	59	103	-1	27
	plodnost	g	112	1	68	112	-1	30
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	95	-1	74	98	-1	33
	vitalnost	g	104	0	71	106	0	34
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	99	0	62	100	-1	28
	skupna ocj. okvir	g	100	-2	79	103	-2	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	-1	67	101	0	30
	skupna ocj. noge	g	100	0	60	103	-1	28
	skupna ocj. vime	g	106	0	80	108	0	33
	visina križa	g	97	-2	76	103	-1	33
	duljina leđa	g	102	-2	70	105	-1	32
	širina zdjelice	g	108	-1	69	107	0	31
	dubina trupa	g	104	-1	67	104	-1	31
	položaj zdjelice	g	105	0	72	106	1	32
	kut skoč. zgloba	g	113	0	72	105	1	31
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	72	102	0	31
	putice	g	96	-1	66	98	-1	30
	visina papaka	g	110	0	56	107	-1	27
dulj. pred. vimena	g	101	0	67	101	0	30	
dulj. zad. vimena	g	95	-1	68	100	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201817369**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
 Otac: **DE 09 56747294 MOAR**
 Rang po polubraći SI (GZW): **1031 / 1250**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 0201380462**

Datum rođenja: **12.06.2025**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **897 / 1250**
 Posjednik: **SREDNJA GOSPODARSKA ŠKOLA KRIŽEVCI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	-1	71	108	0	31
	susp. ligament	g	100	-2	65	100	-2	29
	dubina vimena	g	105	0	75	107	0	32
	duljina sisa	g	93	1	80	97	2	33
	debljina sisa	g	89	0	70	92	0	32
	smjer zad. sisa	g	99	1	76	101	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	96	-1	83	102	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	74	102	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	68	103	1	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	2	69	97	2	30

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 s rogovima