

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201325519

Spol: Ž

Datum rođenja: 13.10.2020

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 2200280482

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 3010 / 3052

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3001 / 3052

MG: A2A2 F1M+- AB pp\*

Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	78	96	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	89	99	0	44
	indeks mesnatosti	g	91	0	71	92	0	35
	fitnes	g	93	0	81	95	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	195	0	84	79	0	41
	dnevna kol. masti	g	-5.5	0	83	-4.4	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.9	0	81	0.9	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	83	-0.09	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	81	-0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	102	0	72	100	0	35
	randman	g	89	0	71	89	0	35
	klase mesa	g	92	0	70	94	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	71	101	0	38
	perzistencija	g	91	0	83	93	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82	103	0	40
	broj somatskih stanica	g	101	0	77	107	0	37
	protok mlijeka	g	91	0	82	91	0	37
	mastitis	g	98	0	61	98	0	36
	ciste	g	98	0	65	97	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	62	101	0	37
	plodnost	g	87	0	70	90	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	76	99	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	98	0	37
	vitalnost	g	108	0	67	104	0	37
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	0	65	98	0	36
	skupna ocj. okvir	g	106	0	80	101	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	68	94	0	37
	skupna ocj. noge	g	101	0	62	98	0	37
	skupna ocj. vime	g	94	0	80	95	0	38
	visina križa	g	106	0	77	102	0	38
	duljina leđa	g	102	0	72	100	0	37
	širina zdjelice	g	102	0	70	99	0	37
	dubina trupa	g	109	0	69	102	0	37
	položaj zdjelice	g	115	0	73	110	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	73	100	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	73	101	0	38
	putice	g	98	0	68	96	0	37
	visina papaka	g	102	0	58	101	0	36
dulj. pred. vimena	g	108	0	69	107	0	37	
dulj. zad. vimena	g	114	0	70	108	0	37	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201325519**  
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **3010 / 3052**  
MG: **A2A2 F1M+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**  
Majka: **HR 2200280482**

Datum rođenja: **13.10.2020**  
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**  
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **3001 / 3052**  
Posjednik: **MARIJAN PORKULABIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	72	97	0	37
	susp. ligament	g	92	0	66	97	0	37
	dubina vimena	g	91	0	76	91	0	38
	duljina sisa	g	119	0	80	111	0	38
	debljina sisa	g	110	0	71	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	104	0	77	105	0	38
	položaj prednjih sisa	g	83	0	82	95	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	74	102	0	38
	čistoća vimena	g	99	0	70	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	70	105	0	37

### 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH1	Haplotip simentalaskog goveda 1	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima