

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201421165  
Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
Otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći SI (GZW): 263 / 3112  
MG: A2A2 F1M+- AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 7200657492

Datum rođenja: 04.07.2021  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1107 / 3112  
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	-2	80	107	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	-1	88	108	-1	43
	indeks mesnatosti	g	106	1	77	106	0	35
	fitnes	g	100	-2	85	98	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	105	-2	86	101	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	648	-79	82	345	-36	41
	dnevna kol. masti	g	18.1	-1.4	81	10.5	-0.8	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	28.3	-2	81	12.7	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0.02	81	-0.04	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	81	0.01	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	101	1	78	102	0	35
	randman	g	107	0	77	108	0	35
	klase mesa	g	104	1	76	103	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	76	100	0	37
	perzistencija	g	101	0	81	96	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	86	100	0	40
	broj somatskih stanica	g	103	0	82	100	0	36
	protok mlijeka	g	89	1	88	88	0	36
	mastitis	g	100	0	69	102	0	35
	ciste	g	101	-1	72	100	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	89	-1	71	91	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	-4	76	100	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	88	-1	80	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	78	96	0	36
	vitalnost	g	98	0	74	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	97	-2	72	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	-1	83	100	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-1	74	101	0	36
	skupna ocj. noge	g	97	-1	71	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	103	0	86	102	-1	36
	visina križa	g	92	-1	80	100	0	36
	duljina leđa	g	96	0	76	101	0	36
	širina zdjelice	g	95	-1	75	101	0	36
	dubina trupa	g	100	0	75	103	0	36
	položaj zdjelice	g	91	0	78	92	0	36
	kut skoč. zgloba	g	114	1	79	102	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	80	98	0	36
	putice	g	94	-1	74	99	0	36
	visina papaka	g	102	1	68	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	109	-1	75	105	-1	36
	dulj. zad. vimena	g	105	0	75	102	0	36

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201421165  
 Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022  
 Otac: DE 09 47424346 HURLY  
 Rang po polubraći SI (GZW): 263 / 3112  
 MG: A2A2 F1M+- AA pp\*

Spol: Ž  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
 Majka: HR 7200657492

Datum rođenja: 04.07.2021  
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
 Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1107 / 3112  
 Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	-1	78	101	0	36
	susp. ligament	g	106	1	73	99	0	36
	dubina vimena	g	98	0	81	99	-1	36
	duljina sisa	g	107	0	84	108	0	36
	debljina sisa	g	102	0	76	106	0	36
	smjer zad. sisa	g	102	-1	82	100	0	36
	položaj prednjih sisa	g	102	1	89	100	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	80	99	0	36
	čistoća vimena	g	106	-1	75	104	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	-1	78	98	-1	36

### 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	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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima