

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201962735  
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025  
Otac: DE 09 55311492 OKIDOKI  
Rang po polubraći SI (GZW): 58 / 72  
MG:

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 4201450974

Datum rođenja: 29.07.2025  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 72  
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	-1	78	103	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	0	87	97	0	42
	indeks mesnatosti	g	100	0	75	102	0	34
	fitnes	g	99	-1	82	104	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	84	102	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	84	-36	80	117	-26	40
	dnevna kol. masti	g	-4.4	-1.9	80	-6.2	-1	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.6	-0.6	79	-3.1	0.3	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	80	-0.13	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0.01	79	-0.08	0.02	39
3.Meso	neto prirast	g	107	0	76	106	0	34
	randman	g	98	0	75	100	1	33
	klase mesa	g	98	-1	75	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	72	105	0	33
	perzistencija	g	89	-1	80	95	-1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	-1	84	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	100	-1	80	106	-1	35
	protok mlijeka	g	109	0	86	102	0	36
	mastitis	g	91	0	61	102	0	28
	ciste	g	103	1	66	100	0	30
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	65	101	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	72	104	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	100	1	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	-1	76	103	-1	34
	vitalnost	g	100	0	71	100	0	34
	poremećaj plodnosti	g	95	-2	67	99	-1	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	2	82	109	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	71	104	0	34
	skupna ocj. noge	g	112	0	66	109	0	32
	skupna ocj. vime	g	97	0	84	102	0	35
	visina križa	g	117	2	79	110	1	36
	duljina leđa	g	109	1	74	106	0	35
	širina zdjelice	g	114	1	73	111	1	34
	dubina trupa	g	106	1	72	104	0	34
	položaj zdjelice	g	98	2	76	99	0	35
	kut skoč. zgloba	g	95	0	76	94	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	76	99	0	34
	putice	g	112	-1	71	108	-1	34
	visina papaka	g	114	0	62	110	0	31
	dulj. pred. vimena	g	96	0	72	98	0	34
	dulj. zad. vimena	g	100	0	72	102	0	34

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201962735  
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025  
Otac: DE 09 55311492 OKIDOKI  
Rang po polubraći SI (GZW): 58 / 72  
MG:

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 4201450974

Datum rođenja: 29.07.2025  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 67 / 72  
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	-1	75	100	-1	34
	susp. ligament	g	100	2	70	100	1	34
	dubina vimena	g	104	0	79	103	0	35
	duljina sisa	g	106	2	82	107	1	35
	debljina sisa	g	107	1	73	104	1	35
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	99	0	35
	položaj prednjih sisa	g	87	0	86	95	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	78	98	-1	35
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	72	97	0	31

### 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