

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201903223  
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026  
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 9201486969

Datum rođenja: 10.11.2025  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 26 1227 968

VERSTAPEN

Rang po polubraći SI (GZW): 1800 / 5737  
MG: A1A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1426 / 5737  
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	126	-4	78	124	-3	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	-4	87	108	-3	41
	indeks mesnatosti	g	117	1	76	114	4	34
	fitnes	g	112	-2	82	115	-2	38
	ekološki selekc. indeks	g	128	-4	84	126	-3	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	202	-103	80	285	-93	39
	dnevna kol. masti	g	23.3	-4.9	79	14.9	-2.3	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.4	-5.7	79	9.3	-4.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.17	-0.01	79	0.05	0.03	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	-0.02	79	0	0	37
3.Meso	neto prirast	g	111	1	76	109	2	34
	randman	g	117	-1	76	115	3	34
	klase mesa	g	109	0	75	106	3	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-3	71	117	-1	32
	perzistencija	g	104	3	80	104	2	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	84	109	-2	38
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	108	0	35
	protok mlijeka	g	108	-3	86	109	-4	35
	mastitis	g	100	-1	62	107	-3	29
	ciste	g	103	0	65	105	-1	30
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	65	102	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	101	-2	72	107	-2	32
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	80	105	2	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	1	77	105	1	35
	vitalnost	g	118	-1	73	108	3	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	67	103	1	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	-1	82	94	-4	35
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	72	99	-2	34
	skupna ocj. noge	g	107	-3	67	106	-4	33
	skupna ocj. vime	g	116	1	84	115	0	35
	visina križa	g	90	-1	79	96	-3	35
	duljina leđa	g	92	-1	74	99	-3	35
	širina zdjelice	g	88	-1	73	93	-3	34
	dubina trupa	g	82	-3	72	91	-5	34
	položaj zdjelice	g	87	-1	76	92	-2	35
	kut skoč. zgloba	g	85	-4	77	90	-5	35
	izraž. skoč. zgloba	g	105	-4	77	104	-5	34
	putice	g	105	3	72	104	2	34
	visina papaka	g	99	2	63	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	106	-2	72	101	0	34

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201903223  
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026  
Otac: DE 09 57165910 HEISS

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 9201486969

Datum rođenja: 10.11.2025  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 26 1227 968  
VERSTAPEN

Rang po polubraći SI (GZW): 1800 / 5737  
MG: A1A2 AA pp\*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1426 / 5737  
Posjednik: BOŽIDAR DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	105	-2	73	101	-1	34
	kut pred. vimena	g	108	4	75	111	3	34
	susp. ligament	g	106	-1	70	105	-3	34
	dubina vimena	g	109	3	79	111	1	35
	duljina sisa	g	86	1	83	97	-5	35
	debljina sisa	g	93	0	74	92	2	35
	smjer zad. sisa	g	113	-2	80	109	1	35
	položaj prednjih sisa	g	121	-2	86	115	1	35
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	78	113	1	35
	čistoća vimena	g	103	-1	73	104	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113	-1	73	111		32

### 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima