

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200350302  
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
Rang po polubraći SI (GZW): 496 / 729  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026  
Majka: HR 1101639654

Datum rođenja: 08.02.2013  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 538 / 729  
Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	79	87	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	87	88	0	43
	indeks mesnatosti	g	99	0	75	98	0	34
	fitnes	g	90	0	83	94	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	91	0	85	91	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-447	0	80	-624	0	41
	dnevna kol. masti	g	-19.7	0	80	-18.5	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.6	0	79	-14.5	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	80	0.1	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	79	0.1	0	40
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	101	0	34
	randman	g	98	0	75	95	0	34
	klase mesa	g	100	0	74	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	75	94	0	36
	perzistencija	g	97	0	80	98	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	85	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	95	0	81	96	0	36
	protok mlijeka	g	112	0	86	104	0	36
	mastitis	g	110	0	66	102	0	35
	ciste	g	89	0	69	96	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	68	97	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	84	0	74	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	79	96	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	76	106	0	35
	vitalnost	g	97	0	72	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	70	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	0	82	110	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	108	0	35
	skupna ocj. noge	g	104	0	67	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	93	0	84	95	0	36
	visina križa	g	120	0	79	111	0	35
	duljina leđa	g	116	0	75	111	0	35
	širina zdjelice	g	106	0	73	109	0	35
	dubina trupa	g	104	0	73	107	0	35
	položaj zdjelice	g	106	0	76	104	0	35
	kut skoč. zgloba	g	92	0	77	98	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	77	97	0	35
	putice	g	105	0	72	102	0	35
	visina papaka	g	102	0	64	99	0	35
	dulj. pred. vimena	g	82	0	73	89	0	35
	dulj. zad. vimena	g	84	0	73	93	0	35

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200350302  
Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014  
Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND  
Rang po polubraći SI (GZW): 496 / 729  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026  
Majka: HR 1101639654

Datum rođenja: 08.02.2013  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 35281577 RATGEBER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 538 / 729  
Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	76	102	0	35
	susp. ligament	g	96	0	71	91	0	35
	dubina vimena	g	105	0	79	101	0	35
	duljina sisa	g	112	0	83	106	0	36
	debljina sisa	g	95	0	74	97	0	35
	smjer zad. sisa	g	96	0	80	98	0	35
	položaj prednjih sisa	g	99	0	86	100	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	78	97	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	73	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	75	101	0	35

### 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