

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444  
Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014  
Otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći SI (GZW): 166 / 1189  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 7200217627

Datum rođenja: 26.04.2014  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 93 / 1189  
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	0	81	94	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	89	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	93	0	78	97	0	35
	fitnes	g	94	0	86	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	87	95	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	169	0	82	-76	0	42
	dnevna kol. masti	g	7.5	0	82	-0.4	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.3	0	81	3.5	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	82	0.04	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	81	0.07	0	40
3.Meso	neto prirast	g	93	0	79	98	0	35
	randman	g	97	0	78	97	0	35
	klase mesa	g	94	0	77	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	78	89	0	36
	perzistencija	g	111	0	82	105	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	87	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	87	0	83	94	0	36
	protok mlijeka	g	121	0	89	109	0	36
	mastitis	g	92	0	71	96	0	35
	ciste	g	100	0	73	95	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	73	100	0	35
	plodnost	g	96	0	78	92	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	81	99	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	79	106	0	36
	vitalnost	g	108	0	76	100	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	73	97	0	35
	skupna ocj. okvir	g	101	0	84	103	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	75	100	0	35
	skupna ocj. noge	g	86	0	72	92	0	35
	skupna ocj. vime	g	96	0	88	92	0	36
	visina križa	g	101	0	81	102	0	36
	duljina leđa	g	105	0	77	103	0	35
	širina zdjelice	g	94	0	76	100	0	35
	dubina trupa	g	102	0	76	105	0	35
	položaj zdjelice	g	109	0	79	104	0	36
	kut skoč. zgloba	g	116	0	81	111	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	81	100	0	36
	putice	g	90	0	75	96	0	35
	visina papaka	g	91	0	70	96	0	35
	dulj. pred. vimena	g	96	0	76	93	0	35
dulj. zad. vimena	g	97	0	76	101	0	35	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200351444**  
Datum zaprimanja uzorka: **09.07.2014**  
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **166 / 1189**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**  
Majka: **HR 7200217627**

Datum rođenja: **26.04.2014**  
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**  
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **93 / 1189**  
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	0	79	91	0	36
	susp. ligament	g	104	0	74	102	0	35
	dubina vimena	g	99	0	82	95	0	36
	duljina sisa	g	91	0	85	93	0	36
	debljina sisa	g	105	0	77	107	0	35
	smjer zad. sisa	g	106	0	83	102	0	36
	položaj prednjih sisa	g	104	0	90	95	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	82	98	0	36
	čistoća vimena	g	103	0	76	103	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	79	103	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