

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575  
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013  
Otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći SI (GZW): 611 / 1189  
MG: DWH+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: DE 0943290594

Datum rođenja: 06.01.2013  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 466 / 1189  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	93	0	80	88	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	88	95	0	43
	indeks mesnatosti	g	96	0	77	95	0	34
	fitnes	g	96	0	85	92	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	94	0	86	89	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-71	0	82	-291	0	41
	dnevna kol. masti	g	-8.5	0	81	-7.6	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.9	0	81	-6.7	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	81	0.06	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	81	0.04	0	40
3.Meso	neto prirast	g	101	0	78	98	0	35
	randman	g	93	0	77	93	0	34
	klase mesa	g	98	0	76	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	77	91	0	36
	perzistencija	g	109	0	81	103	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	86	98	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	97	0	36
	protok mlijeka	g	119	0	88	107	0	37
	mastitis	g	101	0	69	98	0	35
	ciste	g	90	0	72	94	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	0	71	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	76	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	0	81	87	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	78	100	0	36
	vitalnost	g	89	0	74	94	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	72	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	117	0	83	107	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	74	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	104	0	71	101	0	35
	skupna ocj. vime	g	99	0	86	92	0	36
	visina križa	g	116	0	80	107	0	36
	duljina leđa	g	117	0	76	107	0	35
	širina zdjelice	g	112	0	75	104	0	35
	dubina trupa	g	116	0	75	108	0	35
	položaj zdjelice	g	98	0	78	99	0	35
	kut skoč. zgloba	g	93	0	79	101	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	80	93	0	35
	putice	g	116	0	74	110	0	35
	visina papaka	g	107	0	68	107	0	35
	dulj. pred. vimena	g	85	0	75	90	0	35
	dulj. zad. vimena	g	98	0	75	101	0	35

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200280575**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**  
Otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći SI (GZW): **611 / 1189**  
MG: **DWH+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**  
Majka: **DE 0943290594**

Datum rođenja: **06.01.2013**  
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**  
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **466 / 1189**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	105	0	78	95	0	35
	susp. ligament	g	93	0	73	96	0	35
	dubina vimena	g	106	0	81	98	0	36
	duljina sisa	g	89	0	84	94	0	36
	debljina sisa	g	96	0	76	103	0	35
	smjer zad. sisa	g	90	0	82	91	0	36
	položaj prednjih sisa	g	100	0	89	94	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	88	0	80	90	0	35
	čistoća vimena	g	99	0	75	102	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	77	104	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		