

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253

Spol: M

Datum rođenja: 17.04.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 3101631456

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 93 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 99

MG:

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	82	0	85	94	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	95	101	0	46
	indeks mesnatosti	g	99	1	77	105	0	40
	fitnes	g	76	-1	85	88	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	80	0	88	93	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-51	-5	92	-108	-12	44
	dnevna kol. masti	g	-4.4	0.3	91	-1.5	-0.2	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.5	0.4	91	4.1	-0.3	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	91	0.04	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0.01	91	0.1	0	43
3.Meso	neto prirast	g	104	1	78	104	0	40
	randman	g	94	1	77	103	0	40
	klase mesa	g	101	0	76	104	0	40
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	77	0	76	90	-1	41
	perzistencija	g	98	1	92	98	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	72	-1	86	86	0	43
	broj somatskih stanica	g	77	-1	82	89	0	41
	protok mlijeka	g	83	0	88	92	0	42
	mastitis	g	70	1	68	82	0	39
	ciste	g	93	1	71	98	0	39
	mirnoća kod mužnje	g	101	0	69	103	0	39
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	76	95	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	80	95	0	41
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	78	97	0	40
	vitalnost	g	100	-2	74	101	-1	40
	poremećaj plodnosti	g	97	0	71	102	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	1	83	97	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	73	107	0	40
	skupna ocj. noge	g	91	0	69	93	0	40
	skupna ocj. vime	g	84	-1	85	94	-1	41
	visina križa	g	104	1	80	93	0	41
	duljina leđa	g	109	0	76	98	-1	41
	širina zdjelice	g	112	0	75	106	0	41
	dubina trupa	g	112	0	74	100	0	40
	položaj zdjelice	g	101	0	77	98	0	41
	kut skoč. zgloba	g	110	0	78	102	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	78	88	0	41
	putice	g	98	1	73	102	0	40
	visina papaka	g	103	0	66	100	0	39
	dulj. pred. vimena	g	104	1	74	99	0	40
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	74	93	-1	41

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253

Spol: M

Datum rođenja: 17.04.2014

Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 3101631456

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 93 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 98 / 99

MG:

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	-2	77	97	0	41
	susp. ligament	g	96	0	72	94	0	40
	dubina vimena	g	87	-1	80	95	-1	41
	duljina sisa	g	98	1	84	94	1	41
	debljina sisa	g	117	0	75	112	0	41
	smjer zad. sisa	g	97	-1	81	110	0	41
	položaj prednjih sisa	g	77	-2	87	91	-1	41
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	79	102	0	41
	čistoća vimena	g	98	0	75	100	-1	41
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	1	76	101	0	40

### 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