

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756  
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014  
Otac: AT 71 5630 109 ZOCKER  
Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 133  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 3101837487

Datum rođenja: 07.08.2014  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 41 5974 747 RECHBERG  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 125 / 133  
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	77	-1	79	82	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	88	-1	87	90	0	42
	indeks mesnatosti	g	91	-1	75	94	0	34
	fitnes	g	83	-1	83	89	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	80	-1	84	82	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-299	-50	80	-254	-30	40
	dnevna kol. masti	g	-17.8	-0.8	80	-12.7	-0.9	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-15.8	-1.9	79	-15.5	-1.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0.01	80	-0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	-0.01	79	-0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	93	-1	76	95	0	34
	randman	g	91	0	75	95	0	34
	klase mesa	g	97	0	74	97	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	75	93	0	36
	perzistencija	g	98	-1	80	94	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	85	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	98	-1	80	100	0	36
	protok mlijeka	g	104	0	86	99	0	36
	mastitis	g	101	0	66	100	-1	34
	ciste	g	88	-1	69	95	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	0	67	101	0	34
	plodnost	g	78	1	74	91	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	87	-1	79	88	-1	36
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	76	97	0	35
	vitalnost	g	91	-2	72	89	-1	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	90	0	69	97	0	35
	skupna ocj. okvir	g	99	-1	82	102	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	101	-1	35
	skupna ocj. noge	g	93	0	67	95	-1	35
	skupna ocj. vime	g	86	-1	84	96	-1	36
	visina križa	g	99	-1	79	101	0	35
	duljina leđa	g	101	-1	74	102	0	35
	širina zdjelice	g	104	-1	73	107	0	35
	dubina trupa	g	96	0	72	99	0	35
	položaj zdjelice	g	92	0	76	91	0	35
	kut skoč. zgloba	g	87	1	77	90	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	90	0	77	93	0	35
	putice	g	95	0	72	99	0	35
	visina papaka	g	95	-1	64	97	0	34
	dulj. pred. vimena	g	84	0	72	93	0	35
dulj. zad. vimena	g	93	1	73	99	0	35	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756  
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014  
Otac: AT 71 5630 109 ZOCKER  
Rang po polubračići SI (GZW): 126 / 133  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 3101837487

Datum rođenja: 07.08.2014  
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026  
Majčin otac: AT 41 5974 747 RECHBERG  
Rang po polubračići ESI (OEZW): 125 / 133  
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	84	-1	76	87	0	35
	susp. ligament	g	103	-1	70	111	-1	35
	dubina vimena	g	104	0	79	102	0	35
	duljina sisa	g	102	0	83	97	0	36
	debljina sisa	g	105	0	74	98	0	35
	smjer zad. sisa	g	87	0	80	97	0	35
	položaj prednjih sisa	g	87	1	86	102	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	78	99	0	35
	čistoća vimena	g	100	0	73	104	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	107	1	74	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 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