

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474722

Spol: M

Datum rođenja: 16.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 08 13516428 WILLE

Majka: HR 7101906189

Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM

Rang po polubraći SI (GZW): 498 / 1189

Rang po polubraći ESI (OEZV): 648 / 1189

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	94	0	79	90	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	87	99	0	43
	indeks mesnatosti	g	93	0	76	94	0	35
	fitnes	g	95	0	84	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	0	85	89	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-153	0	80	-232	0	41
	dnevna kol. masti	g	-3.2	0	80	-2.7	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.2	0	79	-1.3	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	80	0.09	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	79	0.09	0	39
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	96	0	35
	randman	g	93	0	76	92	0	35
	klase mesa	g	96	0	74	99	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	75	89	0	36
	perzistencija	g	103	0	80	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	85	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	99	0	81	99	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	86	102	0	36
	mastitis	g	100	0	67	103	0	35
	ciste	g	97	0	70	93	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	93	0	69	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	75	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	77	105	0	36
	vitalnost	g	101	0	73	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	95	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	82	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	73	105	0	36
	skupna ocj. noge	g	96	0	68	97	0	35
	skupna ocj. vime	g	84	0	85	87	0	36
	visina križa	g	107	0	79	104	0	36
	duljina leđa	g	110	0	75	104	0	36
	širina zdjelice	g	110	0	74	103	0	36
	dubina trupa	g	109	0	73	107	0	36
	položaj zdjelice	g	104	0	77	103	0	36
	kut skoč. zgloba	g	108	0	77	108	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	78	97	0	36
	putice	g	100	0	72	103	0	36
	visina papaka	g	103	0	65	103	0	35
	dulj. pred. vimena	g	91	0	73	93	0	36
	dulj. zad. vimena	g	99	0	73	99	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200474722**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **498 / 1189**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 7101906189**

Datum rođenja: **16.01.2014**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **648 / 1189**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	91	0	76	90	0	36
	susp. ligament	g	97	0	71	97	0	36
	dubina vimena	g	95	0	79	94	0	36
	duljina sisa	g	102	0	83	98	0	36
	debljina sisa	g	111	0	74	107	0	36
	smjer zad. sisa	g	82	0	80	87	0	36
	položaj prednjih sisa	g	82	0	87	90	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	82	0	79	86	0	36
	čistoća vimena	g	96	0	74	98	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	75	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