

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417

Spol: M

Datum rođenja: 30.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980739

Majčin otac: AT 84 1069 834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 73 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 72 / 99

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	88	0	79	96	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	87	103	0	45
	indeks mesnatosti	g	102	0	75	103	0	37
	fitnes	g	84	0	83	91	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	85	95	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-296	0	81	68	0	43
	dnevna kol. masti	g	-0.6	0	80	1.7	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.5	0	80	7	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.14	0	80	-0.01	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14	0	80	0.06	0	42
3.Meso	neto prirast	g	93	0	76	94	0	37
	randman	g	99	0	76	102	0	37
	klase mesa	g	107	0	74	107	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	81	0	75	89	0	38
	perzistencija	g	103	0	81	101	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	0	85	90	0	41
	broj somatskih stanica	g	93	0	81	93	0	39
	protok mlijeka	g	94	0	86	91	0	39
	mastitis	g	82	0	66	88	0	36
	ciste	g	95	0	69	99	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	66	103	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	91	0	74	98	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	102	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	76	96	0	38
	vitalnost	g	101	0	72	100	0	37
	poremećaj plodnosti	g	106	0	69	108	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	87	0	82	92	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	72	114	0	38
	skupna ocj. noge	g	92	0	67	94	0	37
	skupna ocj. vime	g	81	0	84	86	0	38
	visina križa	g	82	0	79	89	0	39
	duljina leđa	g	89	0	74	93	0	38
	širina zdjelice	g	108	0	73	106	0	38
	dubina trupa	g	92	0	72	96	0	38
	položaj zdjelice	g	112	0	76	108	0	38
	kut skoč. zgloba	g	95	0	77	94	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	80	0	77	82	0	38
	putice	g	104	0	72	106	0	38
	visina papaka	g	97	0	64	96	0	37
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	97	0	38
	dulj. zad. vimena	g	93	0	73	95	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200484417**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **73 / 99**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8101980739**

Datum rođenja: **30.01.2014**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 84 1069 834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **72 / 99**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	94	0	75	93	0	38
	susp. ligament	g	83	0	70	88	0	38
	dubina vimena	g	86	0	79	90	0	38
	duljina sisa	g	96	0	83	99	0	39
	debljina sisa	g	107	0	74	110	0	38
	smjer zad. sisa	g	102	0	80	103	0	39
	položaj prednjih sisa	g	82	0	86	82	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	94	0	38
	čistoća vimena	g	103	0	73	99	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	74	101	0	37

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