

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200508590

Spol: M

Datum rođenja: 20.04.2014

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 6200193861

Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR

Rang po polubraći SI (GZW): 77 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 66 / 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	-1	80	88	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	-1	88	94	0	43
	indeks mesnatosti	g	113	0	76	104	0	36
	fitnes	g	87	0	85	88	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	89	-1	86	88	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-183	-42	81	-351	-25	41
	dnevna kol. masti	g	-23.7	-1.3	81	-16	-1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1	-1.1	80	-3.4	-0.8	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0.01	81	-0.02	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0.01	80	0.11	0	40
3.Meso	neto prirast	g	115	0	77	101	0	36
	randman	g	106	-1	77	103	0	36
	klase mesa	g	111	0	76	105	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	1	76	87	-1	38
	perzistencija	g	99	0	81	99	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	86	0	86	90	0	40
	broj somatskih stanica	g	85	0	82	90	0	37
	protok mlijeka	g	92	-1	88	92	-1	38
	mastitis	g	91	2	68	90	0	35
	ciste	g	102	0	71	99	0	36
	mirnoća kod mužnje	g	110	0	69	106	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	96	1	76	94	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	84	-1	80	95	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	-1	78	97	0	37
	vitalnost	g	88	-3	74	97	-1	36
	poremećaj plodnosti	g	99	0	72	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	-1	83	99	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	117	-1	73	108	0	37
	skupna ocj. noge	g	99	0	69	99	0	36
	skupna ocj. vime	g	95	0	86	95	-1	37
	visina križa	g	117	0	80	98	-1	37
	duljina leđa	g	113	-1	76	100	0	37
	širina zdjelice	g	116	0	75	105	0	37
	dubina trupa	g	111	2	74	98	0	37
	položaj zdjelice	g	106	0	77	100	0	37
	kut skoč. zgloba	g	97	0	79	95	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	80	0	79	85	0	37
	putice	g	113	-1	73	112	0	37
	visina papaka	g	109	0	67	105	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	95	0	74	98	1	37
	dulj. zad. vimena	g	89	0	74	92	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200508590**
 Datum zaprimanja uzorka: **08.07.2014**
 Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
 Rang po polubraći SI (GZW): **77 / 99**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 6200193861**

Datum rođenja: **20.04.2014**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **66 / 99**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	100	0	77	97	0	37
	susp. ligament	g	97	0	72	100	0	36
	dubina vimena	g	102	-1	80	98	0	37
	duljina sisa	g	105	1	84	99	1	37
	debljina sisa	g	107	0	75	108	0	37
	smjer zad. sisa	g	111	0	81	111	0	37
	položaj prednjih sisa	g	89	1	88	92	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	80	106	1	37
	čistoća vimena	g	95	0	75	97	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	92	2	76	96	0	36

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