

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): 08.04.2026

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 (OEZW): 648 / 1189

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	79	90	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	87	99	0	43
	indeks mesnatosti	g	93	0	76	94	-1	35
	fitnes	g	95	0	84	91	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	91	-1	85	89	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-153	-22	80	-232	-27	41
	dnevna kol. masti	g	-3.2	-0.9	80	-2.7	-1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.2	-0.4	79	-1.3	-0.9	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	-1	80	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	1	85	101	1	39
	broj somatskih stanica	g	99	1	81	99	0	36
	protok mlijeka	g	96	0	86	102	0	36
	mastitis	g	100	2	67	103	1	35
	ciste	g	97	1	70	93	1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	69	99	0	35
	plodnost	g	97	0	75	90	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	79	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	110	0	77	105	0	36
	vitalnost	g	101	-2	73	98	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	95	0	35
	skupna ocj. okvir	g	109	1	82	104	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	73	105	0	36
	skupna ocj. noge	g	96	0	68	97	-1	35
	skupna ocj. vime	g	84	0	85	87	-1	36
	visina križa	g	107	0	79	104	0	36
	duljina leđa	g	110	1	75	104	0	36
	širina zdjelice	g	110	1	74	103	0	36
	dubina trupa	g	109	1	73	107	1	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	1	78	97	0	36
	putice	g	100	-1	72	103	0	36
	visina papaka	g	103	0	65	103	0	35
dulj. pred. vimena	g	91	1	73	93	0	36	
dulj. zad. vimena	g	99	1	73	99	1	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): **08.04.2026**
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	1	76	90	0	36
	susp. ligament	g	97	1	71	97	1	36
	dubina vimena	g	95	-1	79	94	-1	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 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