

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200484416

Spol: M

Datum rođenja: 26.01.2014

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 5101725607

Majčin otac: AT 62 3710 746 RUMBA

Rang po polubraći SI (GZW): 1122 / 1189

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1136 / 1189

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	81	0	79	84	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	87	94	-1	44
	indeks mesnatosti	g	95	-1	75	95	-1	37
	fitnes	g	80	1	83	86	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	80	0	85	82	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-267	12	80	-317	-17	42
	dnevna kol. masti	g	-15.9	-0.2	80	-13	-0.8	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.3	0.8	79	-4.3	-0.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.01	80	0.01	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	79	0.09	0	41
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	97	0	37
	randman	g	95	0	76	95	-1	37
	klase mesa	g	96	-1	74	99	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	1	75	88	0	38
	perzistencija	g	95	0	80	95	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	85	95	0	41
	broj somatskih stanica	g	93	0	80	96	0	38
	protok mlijeka	g	98	-1	86	104	0	38
	mastitis	g	83	0	67	94	-1	36
	ciste	g	92	0	70	93	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	100	1	68	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	84	0	74	89	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	86	0	79	90	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	77	103	-1	37
	vitalnost	g	87	1	72	93	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	93	-1	70	95	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	122	0	82	110	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	100	1	72	105	0	37
	skupna ocj. noge	g	100	0	67	97	0	36
	skupna ocj. vime	g	88	-1	84	89	0	38
	visina križa	g	124	0	79	110	-1	37
	duljina leđa	g	117	0	74	109	-1	37
	širina zdjelice	g	113	0	73	105	0	37
	dubina trupa	g	117	2	73	113	1	37
	položaj zdjelice	g	108	1	76	104	1	37
	kut skoč. zgloba	g	107	1	77	108	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	77	99	0	37
	putice	g	102	1	72	101	0	37
	visina papaka	g	110	0	64	102	0	36
	dulj. pred. vimena	g	85	0	72	89	0	37
	dulj. zad. vimena	g	94	-1	73	97	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200484416
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 1122 / 1189
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 5101725607

Datum rođenja: 26.01.2014
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: AT 62 3710 746 RUMBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1136 / 1189
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	86	-1	76	87	0	37
	susp. ligament	g	97	0	71	101	0	37
	dubina vimena	g	102	0	79	96	0	37
	duljina sisa	g	99	0	83	97	0	37
	debljina sisa	g	106	0	74	103	0	37
	smjer zad. sisa	g	95	0	80	97	0	37
	položaj prednjih sisa	g	98	1	86	91	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	78	97	1	37
	čistoća vimena	g	101	1	73	101	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	1	75	98	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 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