

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201310038

Spol: Ž

Datum rođenja: 27.09.2020

Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 48271424 MINT

Majka: HR 1200761179

Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO

Rang po polubraći SI (GZW): 1416 / 2542

Rang po polubraći ESI (OEZW): 974 / 2542

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	0	81	101	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	90	102	0	43
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	99	0	35
	fitnes	g	98	0	84	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	85	101	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-42	0	85	152	0	41
	dnevna kol. masti	g	-9.3	0	84	2.9	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.3	0	83	2.5	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	84	-0.04	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	83	-0.03	0	40
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	100	0	35
	randman	g	97	0	76	97	0	35
	klase mesa	g	104	0	75	101	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	75	98	0	36
	perzistencija	g	93	0	84	94	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	85	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	0	81	110	0	36
	protok mlijeka	g	102	0	87	103	0	36
	mastitis	g	107	0	67	105	0	35
	ciste	g	87	0	70	94	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	96	0	68	94	0	35
	plodnost	g	86	0	75	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	112	0	79	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	77	96	0	36
	vitalnost	g	114	0	72	106	0	35
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	95	0	70	101	0	35
	skupna ocj. okvir	g	89	0	82	93	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	73	93	0	36
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	107	0	35
	skupna ocj. vime	g	101	0	85	100	0	36
	visina križa	g	91	0	80	93	0	36
	duljina leđa	g	89	0	75	91	0	36
	širina zdjelice	g	87	0	74	91	0	36
	dubina trupa	g	94	0	73	97	0	36
	položaj zdjelice	g	93	0	77	98	0	36
	kut skoč. zgloba	g	107	0	77	105	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	78	111	0	36
	putice	g	85	0	72	95	0	36
	visina papaka	g	88	0	65	96	0	35
dulj. pred. vimena	g	97	0	73	103	0	36	
dulj. zad. vimena	g	108	0	73	108	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201310038**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**
 Otac: **DE 09 48271424 MINT**
 Rang po polubraći SI (GZW): **1416 / 2542**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 1200761179**

Datum rođenja: **27.09.2020**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći ESI (OEZ): **974 / 2542**
 Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	76	98	0	36
	susp. ligament	g	106	0	71	102	0	36
	dubina vimena	g	94	0	79	94	0	36
	duljina sisa	g	108	0	83	104	0	36
	debljina sisa	g	102	0	74	100	0	36
	smjer zad. sisa	g	101	0	80	100	0	36
	položaj prednjih sisa	g	113	0	87	103	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	79	108	0	36
	čistoća vimena	g	103	0	74	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	75	99	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima