

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201008737

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.12.2017

Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 7200263330

Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX

Rang po polubraći SI (GZW): 2647 / 3982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2198 / 3982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	81	100	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	91	100	0	44
	indeks mesnatosti	g	89	0	75	92	0	37
	fitnes	g	109	0	84	105	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	86	101	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	130	0	87	57	0	42
	dnevna kol. masti	g	4.2	0	86	-1.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	3	0	84	2.1	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	86	-0.04	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	84	0	0	41
3.Meso	neto prirast	g	84	0	76	90	0	37
	randman	g	98	0	76	96	0	37
	klase mesa	g	89	0	74	94	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	75	103	0	38
	perzistencija	g	107	0	86	99	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	85	106	0	41
	broj somatskih stanica	g	101	0	81	104	0	39
	protok mlijeka	g	90	0	86	92	0	39
	mastitis	g	104	0	67	108	0	37
	ciste	g	101	0	70	101	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	93	0	68	96	0	38
	plodnost	g	115	0	74	106	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	110	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	77	102	0	38
	vitalnost	g	97	0	72	99	0	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	110	0	70	104	0	37
	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	102	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	72	100	0	38
	skupna ocj. noge	g	98	0	68	99	0	38
	skupna ocj. vime	g	95	0	84	99	0	39
	visina križa	g	104	0	79	103	0	39
	duljina leđa	g	103	0	75	100	0	38
	širina zdjelice	g	99	0	74	101	0	38
	dubina trupa	g	99	0	73	99	0	38
	položaj zdjelice	g	101	0	76	101	0	38
	kut skoč. zgloba	g	90	0	77	91	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	77	94	0	38
	putice	g	103	0	72	99	0	38
	visina papaka	g	100	0	65	102	0	37
	dulj. pred. vimena	g	89	0	73	98	0	38
dulj. zad. vimena	g	97	0	73	99	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201008737

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.12.2017

Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021

Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 7200263330

Majčin otac: AT 51 2989 147 ROTAX

Rang po polubraći SI (GZW): 2647 / 3982

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2198 / 3982

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	76	99	0	38
	susp. ligament	g	93	0	71	97	0	38
	dubina vimena	g	103	0	79	102	0	39
	duljina sisa	g	87	0	83	92	0	39
	debljina sisa	g	96	0	74	99	0	38
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	93	0	39
	položaj prednjih sisa	g	95	0	86	97	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	94	0	38
	čistoća vimena	g	99	0	74	101	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	94	0	75	99	0	38

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima