

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: AT 856863888 LARA
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: AT 03 0424 969 MERCURY

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 186298574

Datum rođenja: 02.10.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 1039 / 1359
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 965 / 1359
Posjednik: GORAN MILOŠEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106		81	112		40
	dnevni indeks mliječnosti	g	109		90	111		43
	indeks mesnatosti	g	112		76	111		36
	fitnes	g	91		85	97		41
	ekološki selekc. indeks	g	104		86	109		42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	197		85	462		41
	dnevna kol. masti	g	8.8		84	13.8		41
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.5		83	17.9		40
	dnevni sadržaj masti	g	0.01		84	-0.06		41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1		83	0.02		40
3.Meso	neto prirast	g	113		77	114		36
	randman	g	108		77	107		36
	klase mesa	g	108		76	106		36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86		76	93		37
	perzistencija	g	101		86	102		41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94		87	96		42
	broj somatskih stanica	g	94		83	95		40
	protok mlijeka	g	114		90	108		41
	mastitis	g	93		68	96		35
	ciste	g	95		71	99		36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	94		70	93		35
	plodnost	g	99		76	104		37
	lakoća tel. paternalna	g	96		83	97		39
	lakoća tel. maternalna	g	103		79	103		38
	vitalnost	g	89		74	93		37
	poremećaj plodnosti	g	102		71	101		36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102		89	105		41
	skupna ocj. mišićavost	g	99		77	103		39
	skupna ocj. noge	g	101		71	103		37
	skupna ocj. vime	g	104		87	100		39
	visina križa	g	101		88	104		42
	duljina leđa	g	104		82	107		40
	širina zdjelice	g	103		79	104		39
	dubina trupa	g	103		78	104		39
	položaj zdjelice	g	104		81	102		39
	kut skoč. zgloba	g	101		81	102		39
	izraž. skoč. zgloba	g	96		81	96		39
	putice	g	100		77	101		39
	visina papaka	g	111		68	109		36
dulj. pred. vimena	g	92		78	96		39	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **AT 856863888 LARA**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **AT 03 0424 969 MERCURY**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 186298574**

Datum rođenja: **02.10.2022**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 51373137**
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): **1039 / 1359**
MG: **A1A2 AA pp***

Rang po polubraći ESI (OEZV): **965 / 1359**
Posjednik: **GORAN MILOŠEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	101		79	101		39
	kut pred. vimena	g	103		80	97		39
	susp. ligament	g	104		75	103		38
	dubina vimena	g	102		85	99		40
	duljina sisa	g	95		89	99		41
	debljina sisa	g	101		81	110		40
	smjer zad. sisa	g	110		85	108		40
	položaj prednjih sisa	g	112		89	104		40
	položaj zadnjih sisa	g	115		82	108		39
	čistoća vimena	g	104		79	104		39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91		77	94		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

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