

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): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 51373137
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): 1040 / 1360
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 966 / 1360
Posjednik: GORAN MILOŠEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	81	112	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	90	111	0	43
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	111	0	36
	fitnes	g	91	0	85	97	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	86	109	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	197	0	85	462	0	41
	dnevna kol. masti	g	8.8	0	84	13.8	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.5	0	83	17.9	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	84	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.1	0	83	0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	g	113	0	77	114	0	36
	randman	g	108	0	77	107	0	36
	klase mesa	g	108	0	76	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	86	0	76	93	0	37
	perzistencija	g	101	0	86	102	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	87	96	0	42
	broj somatskih stanica	g	94	0	83	95	0	40
	protok mlijeka	g	114	0	90	108	0	41
	mastitis	g	93	0	68	96	0	35
	ciste	g	95	0	71	99	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	94	0	70	93	0	35
	plodnost	g	99	0	76	104	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	83	97	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	79	103	0	38
	vitalnost	g	89	0	74	93	0	37
	poremećaj plodnosti	g	102	0	71	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	89	105	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	77	103	0	39
	skupna ocj. noge	g	101	0	71	103	0	37
	skupna ocj. vime	g	104	0	87	100	0	39
	visina križa	g	101	0	88	104	0	42
	duljina leđa	g	104	0	82	107	0	40
	širina zdjelice	g	103	0	79	104	0	39
	dubina trupa	g	103	0	78	104	0	39
	položaj zdjelice	g	104	0	81	102	0	39
	kut skoč. zgloba	g	101	0	81	102	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	81	96	0	39
	putice	g	100	0	77	101	0	39
	visina papaka	g	111	0	68	109	0	36
dulj. pred. vimena	g	92	0	78	96	0	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): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 51373137**
WORLD CUP

Rang po polubraći SI (GZW): **1040 / 1360**
MG: **A1A2 AA pp***

Rang po polubraći ESI (OEZW): **966 / 1360**
Posjednik: **GORAN MILOŠEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	101	0	79	101	0	39
	kut pred. vimena	g	103	0	80	97	0	39
	susp. ligament	g	104	0	75	103	0	38
	dubina vimena	g	102	0	85	99	0	40
	duljina sisa	g	95	0	89	99	0	41
	debljina sisa	g	101	0	81	110	0	40
	smjer zad. sisa	g	110	0	85	108	0	40
	položaj prednjih sisa	g	112	0	89	104	0	40
	položaj zadnjih sisa	g	115	0	82	108	0	39
	čistoća vimena	g	104	0	79	104	0	39
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	0	77	94	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 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