

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201853665
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 52548621 VILLARIVA
Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 5
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: AT 389245569

Datum rođenja: 11.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 65 7692 729 ENJO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 5
Posjednik: DARIJO ŠTAMPF

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108		77	107		35
	dnevni indeks mliječnosti	g	100		87	98		43
	indeks mesnatosti	g	109		70	105		20
	fitnes	g	107		80	109		35
	ekološki selekc. indeks	g	110		83	109		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-195		81	-238		41
	dnevna kol. masti	g	-7.8		80	-5.3		40
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.8		80	0.1		40
	dnevni sadržaj masti	g	0		80	0.06		40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.14		80	0.11		40
3.Meso	neto prirast	g	104		71	104		20
	randman	g	112		70	104		20
	klase mesa	g	104		68	104		20
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114		70	108		29
	perzistencija	g	97		80	94		40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109		82	107		34
	broj somatskih stanica	g	105		77	105		30
	protok mlijeka	g	90		84	96		32
	mastitis	g	113		60	106		26
	ciste	g	98		64	105		27
	mirnoća kod mužnje	g	102		62	100		25
6.Plodnost	plodnost	g	99		70	108		28
	lakoća tel. paternalna	g	106		76	102		32
	lakoća tel. maternalna	g	98		73	101		29
	vitalnost	g	100		67	101		27
	poremećaj plodnosti	g	101		64	100		27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93		79	98		29
	skupna ocj. mišićavost	g	102		67	103		27
	skupna ocj. noge	g	99		62	102		25
	skupna ocj. vime	g	108		82	107		29
	visina križa	g	92		75	98		28
	duljina leđa	g	96		70	101		27
	širina zdjelice	g	99		68	98		27
	dubina trupa	g	92		68	95		27
	položaj zdjelice	g	99		72	93		27
	kut skoč. zgloba	g	110		73	108		28
	izraž. skoč. zgloba	g	109		73	103		28
	putice	g	93		67	101		26
	visina papaka	g	100		59	102		25
	dulj. pred. vimena	g	106		68	101		27
	dulj. zad. vimena	g	94		68	95		27

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201853665**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2026**
Otac: **DE 09 52548621 VILLARIVA**
Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 5**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **AT 389245569**

Datum rođenja: **11.09.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 65 7692 729 ENJO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 5**
Posjednik: **DARIJO ŠTAMPF**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103		72	107		27
	susp. ligament	g	107		66	106		26
	dubina vimena	g	106		75	109		28
	duljina sisa	g	94		80	105		29
	debljina sisa	g	93		69	97		27
	smjer zad. sisa	g	101		77	97		28
	položaj prednjih sisa	g	113		85	108		30
	položaj zadnjih sisa	g	98		75	100		28
	čistoća vimena	g	106		68	103		27
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	113		71	107		27

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