

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201939251
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2026
Otac: DE 09 58316020 MAXBESSER
Rang po polubraći SI (GZW): 329 / 466
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201322956

Datum rođenja: 19.09.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 209 / 466
Posjednik: ZLATKO PRAŽETINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117		74	117		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	108		84	111		40
	indeks mesnatosti	g	108		69	104		20
	fitnes	g	109		78	105		34
	ekološki selekc. indeks	g	120		80	117		36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	609		77	460		36
	dnevna kol. masti	g	8.5		76	17.4		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	13		75	14.8		34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19		76	-0.01		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1		75	-0.02		34
3.Meso	neto prirast	g	105		70	104		20
	randman	g	105		70	102		20
	klase mesa	g	109		68	105		20
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111		66	109		27
	perzistencija	g	109		76	105		35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103		81	107		33
	broj somatskih stanica	g	104		77	107		29
	protok mlijeka	g	106		84	102		31
	mastitis	g	104		55			
	ciste	g	102		58			
	mirnoća kod mužnje	g	94		61	98		24
6.Plodnost	plodnost	g	98		65			
	lakoća tel. paternalna	g	114		71			
	lakoća tel. maternalna	g	103		68			
	vitalnost	g	113		64			
	poremećaj plodnosti	g	101		58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97		78	99		29
	skupna ocj. mišićavost	g	110		66	106		26
	skupna ocj. noge	g	104		61	103		25
	skupna ocj. vime	g	95		82	111		29
	visina križa	g	92		75	97		28
	duljina leđa	g	100		69	103		27
	širina zdjelice	g	100		68	102		27
	dubina trupa	g	105		67	103		26
	položaj zdjelice	g	103		71	91		27
	kut skoč. zgloba	g	99		73	103		27
	izraž. skoč. zgloba	g	97		73	102		27
	putice	g	104		66	101		26
	visina papaka	g	109		58	107		24
	dulj. pred. vimena	g	100		67	105		26
	dulj. zad. vimena	g	95		67	100		26

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201939251**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2026**
Otac: **DE 09 58316020 MAXBESSER**
Rang po polubraći SI (GZW): **329 / 466**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 2201322956**

Datum rođenja: **19.09.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **209 / 466**
Posjednik: **ZLATKO PRAŽETINA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	89		71	106		27
	susp. ligament	g	115		65	103		26
	dubina vimena	g	95		75	104		28
	duljina sisa	g	104		79	100		29
	debljina sisa	g	104		69	96		27
	smjer zad. sisa	g	93		76	106		28
	položaj prednjih sisa	g	86		84	111		30
	položaj zadnjih sisa	g	97		74	105		28
	čistoća vimena	g	101		68	103		27
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100		67			

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