

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201235960  
Datum zaprimanja uzorka: 26.04.2024  
Otac: DE 09 51394335 ZUGSPITZE

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 7201050643

Datum rođenja: 22.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 49344578  
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW):  
MG: F1H+-

Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: LUKA ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	k	97	0	39			
	dnevni indeks mliječnosti	k	99	0	59			
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	n						
2.Proizvodnja	ekološki selekc. indeks	k	105	0	53			
	dnevna kol. mlijeka	k	-160	0	49			
	dnevna kol. masti	k	2	0	47			
	dnevna kol. bjelančevina	k	-2.9	0	43			
	dnevni sadržaj masti	k	0.11	0	47			
3.Meso	dnevni sadržaj bjelančevina	k	0.03	0	43			
	neto prirast	k						
	randman	k						
4.Dugovječnost	klase mesa	k						
	dugovječnost	n						
5.Vime-zdravlje	perzistencija	k	113	0	55			
	zdravlje vimena	n						
	broj somatskih stanica	n						
	protok mlijeka	n						
	mastitis	n						
	ciste	n						
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	n						
	plodnost	n						
	lakoća tel. paternalna	n						
	lakoća tel. maternalna	n						
	vitalnost	n						
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	n						
	skupna ocj. okvir	n						
	skupna ocj. mišićavost	n						
	skupna ocj. noge	n						
	skupna ocj. vime	n						
	visina križa	n						
	duljina leđa	n						
	širina zdjelice	n						
	dubina trupa	n						
	položaj zdjelice	n						
	kut skoč. zgloba	n						
	izraž. skoč. zgloba	n						
putice	n							
visina papaka	n							
dulj. pred. vimena	n							

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201235960  
Datum zaprimanja uzorka: 26.04.2024  
Otac: DE 09 51394335 ZUGSPITZE

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026  
Majka: HR 7201050643

Datum rođenja: 22.05.2020  
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026  
Majčin otac: DE 09 49344578  
VAENOMENA

Rang po polubraći SI (GZW):  
MG: F1H+-

Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: LUKA ŠPEHAR

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	n						
	kut pred. vimena	n						
	susp. ligament	n						
	dubina vimena	n						
	duljina sisa	n						
	debljina sisa	n						
	smjer zad. sisa	n						
	položaj prednjih sisa	n						
	položaj zadnjih sisa	n						
	čistoća vimena	n						
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	n						

### 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
1	FH1	Haplotip simentalskog goveda 1	+-	H		