

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201488100  
Otac: US 71303599 **GAMBLER**  
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž  
Majka: HR 9201333832  
MG: **AA pp**

Datum rođenja: 22/09/2022  
Majčin otac: DK 00000253548 **OSMUS**  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
**POLJOPRIVREDI**

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		81	120		
	seleksijski indeks - €	844					
	dnevni indeks mliječnosti	117			118		
	indeks vanjštine	100			103		
	indeks plodnosti	113			112		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	971			1000		
	dnevna kol. masti	15			16		
	dnevna kol. bjelančevina	27			29		
	dnevni sadržaj masti	-0.22			-0.22		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			105		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	116					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	114					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			100		
	skupna ocj. okvir	99			103		
	skupna ocj. noge	104			106		
	skupna ocj. vime	98			97		
	visina križa (opisna)	93					
	mliječni karakter	98					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	100					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	109					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	102					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201488100  
Otac: US 71303599 GAMBLER  
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž  
Majka: HR 9201333832  
MG: AA pp

Datum rođenja: 22/09/2022  
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	92					
	kondicija	99					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	107					

### LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima