

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201526550  
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž  
Majka: HR 0201257744

Datum rođenja: 11/08/2022  
Majčin otac: US 3014365213  
HEISENBERG-ET  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AE Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	122		81	120		
	selekcijski indeks - €	1067					
	dnevni indeks mliječnosti	114			113		
	indeks vanjštine	104			105		
	indeks plodnosti	109			104		
	opće zdravstveno stanje	113					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-86			-105		
	dnevna kol. masti	42			42		
	dnevna kol. bjelančevina	8			7		
	dnevni sadržaj masti	0.45			0.46		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			108		
	broj somatskih stanica	110			110		
	protok mlijeka	107					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	110			108		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	109					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
	skupna ocj. mlj. karakter	113			115		
	skupna ocj. okvir	104			107		
	skupna ocj. noge	99			100		
	skupna ocj. vime	99			99		
	visina križa (opisna)	109					
	mliječni karakter	114					
	dubina trupa (opisna)	114					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	110					
	kut papka	90					
izraženost skoč. zgloba	105						
zadnje noge pogl. odostraga	96						
visina zad. vimena	105						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8201526550  
Otac: US 3135087617 SUPREME

Spol: Ž  
Majka: HR 0201257744

Datum rođenja: 11/08/2022  
Majčin otac: US 3014365213  
HEISENBERG-ET  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AE Pp

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	105					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	80					
	kondicija	87					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	112					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	118					

### 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		AE	
2	POLL	Bezročnost		Pp	životinja bez rogova