

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201397637  
Otac: DK 00000253548 OSMUS  
Datum objave GUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž  
Majka: HR 2200721633  
MG: AE pp

Datum rođenja: 15/03/2021  
Majčin otac: US 66636666 CAVIAR  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	106		81	110		
	seleksijski indeks - €	477					
	dnevni indeks mliječnosti	102			102		
	indeks vanjštine	88			94		
	indeks plodnosti	111			110		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	104			103		
	dnevna kol. masti	3			4		
	dnevna kol. bjelančevina	4			3		
	dnevni sadržaj masti	-0.01			0		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			109		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	106			110		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	111					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			103		
	skupna ocj. okvir	59			62		
	skupna ocj. noge	108			112		
	skupna ocj. vime	98			100		
	visina križa (opisna)	72					
	mliječni karakter	104					
	dubina trupa (opisna)	79					
	širina prsa	76					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	75					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	86					
	izraženost skoč. zgloba	117					
	zadnje noge pogl. odostraga	104					
	visina zad. vimena	102					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201397637  
Otac: DK 00000253548 OSMUS  
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž  
Majka: HR 2200721633  
MG: AE pp

Datum rođenja: 15/03/2021  
Majčin otac: US 66636666 CAVIAR  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	109					
	položaj prednjih sisa	118					
	položaj zadnjih sisa	118					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	89					
	kondicija	94					
	pokretljivost	105					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	106					

### LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva  
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103  
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 s rogovima