

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201579009  
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DE 0816948792  
MG: AB pp

Datum rođenja: 03/09/2023  
Majčin otac:  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	115		81	118		
	selekcijски indeks - €	853					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	113			112		
	indeks vanjštine	94			100		
	indeks plodnosti	108			108		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	5			-21		
	dnevna kol. masti	24			23		
	dnevna kol. bjelančevina	15			13		
	dnevni sadržaj masti	0.23			0.23		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.15			0.14		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			110		
	perzistencija	105			104		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	91					
	indeks teljenja - maternalna	96			98		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	112					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	95					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			103		
	skupna ocj. okvir	82			88		
	skupna ocj. noge	112			113		
	skupna ocj. vime	92			94		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	92					
	položaj zdjelice	89					
	širina zdjelice	79					
	zadnje noge pogl. sastrane	84					
	kut papka	110					
	izraženost skoč. zgloba	102					
zadnje noge pogl. odostraga	112						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201579009  
Otac: DK 00000259122 BAHRAIN  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DE 0816948792  
MG: AB pp

Datum rođenja: 03/09/2023  
Majčin otac:  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	93					
	susp. ligament	90					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	97					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	92					
	kondicija	95					
	pokretljivost	110					
	razmak prednjih nogu	92					
	balans vimena	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	110					

### LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima