

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201579021  
Otac: DK 00000257050 SPARKY  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DK 05428204342  
MG: AB pp

Datum rođenja: 11/10/2023  
Majčin otac:  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		80	117		
	selekcijski indeks - €	676					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	107			110		
	indeks vanjštine	93			101		
	indeks plodnosti	111			107		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-158			-39		
	dnevna kol. masti	22			26		
	dnevna kol. bjelančevina	4			8		
	dnevni sadržaj masti	0.28			0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.1			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			109		
	perzistencija	102			104		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	105			107		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	108					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	110					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	103					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			98		
	skupna ocj. okvir	102			105		
	skupna ocj. noge	89			94		
	skupna ocj. vime	100			104		
	visina križa (opisna)	90					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	117					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	96					
zadnje noge pogl. odostraga	98						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201579021  
Otac: DK 00000257050 SPARKY  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: DK 05428204342  
MG: AB pp

Datum rođenja: 11/10/2023  
Majčin otac:  
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	98					
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	109					
	kondicija	111					
	pokretljivost	90					
	razmak prednjih nogu	99					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	94					
	zdravlje papaka	99					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	108					

### 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