

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201552691  
Otac: US 3150607276 ONEIDA  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201391056  
MG: BE pp

Datum rođenja: 10/09/2023  
Majčin otac: DE 0355651072 ENVOY  
Posjednik: LUKA KOLAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		80	119		
	selekcijski indeks - €	951					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	122			122		
	indeks vanjštine	101			104		
	indeks plodnosti	103			104		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	359			372		
	dnevna kol. masti	52			52		
	dnevna kol. bjelančevina	20			20		
	dnevni sadržaj masti	0.36			0.35		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.07			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			100		
	perzistencija	97			97		
	broj somatskih stanica	96			95		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	111			112		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	97					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			108		
	skupna ocj. okvir	85			87		
	skupna ocj. noge	107			108		
	skupna ocj. vime	102			104		
	visina križa (opisna)	90					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	90					
	širina prsa	85					
	položaj zdjelice	88					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	110					
zadnje noge pogl. odostraga	100						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201552691  
Otac: US 3150607276 ONEIDA  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201391056  
MG: BE pp

Datum rođenja: 10/09/2023  
Majčin otac: DE 0355651072 ENVOY  
Posjednik: LUKA KOLAK

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	106					
	položaj prednjih sisa	104					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	96					
	kondicija	86					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	104					
	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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima