

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201628051  
Otac: DE 1272427127 BUCOLINO  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201348980  
MG: AA pp

Datum rođenja: 26/04/2023  
Majčin otac: DE 0360848314 HARDY  
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI  
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	117		82	114		
	seleksijski indeks - €	876					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	117			118		
	indeks vanjštine	98			99		
	indeks plodnosti	100			99		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	990			1001		
	dnevna kol. masti	25			26		
	dnevna kol. bjelančevina	24			24		
	dnevni sadržaj masti	-0.13			-0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			107		
	perzistencija	116			114		
	broj somatskih stanica	112			111		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	105			106		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	95					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	98					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
broj mrtvor. tel. paternalna	100						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			103		
	skupna ocj. okvir	99			104		
	skupna ocj. noge	103			103		
	skupna ocj. vime	96			94		
	visina križa (opisna)	107					
	otvorenost rebara	98					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	105					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	104					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201628051  
Otac: DE 1272427127 BUCOLINO  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201348980  
MG: AA pp

Datum rođenja: 26/04/2023  
Majčin otac: DE 0360848314 HARDY  
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI  
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	103					
	susp. ligament	94					
	položaj prednjih sisa	100					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	84					
	kondicija	104					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	105					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	103					

### 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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima