

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586137  
Otac: FI 000000099675 CASCADE  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 0201397727  
MG: AB pp

Datum rođenja: 31/08/2023  
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		80	117		
	selekcijski indeks - €	1030					
	ekološki selekc. indeks	119					
	dnevni indeks mliječnosti	109			109		
	indeks vanjštine	78			83		
	indeks plodnosti	113			110		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	275			273		
	dnevna kol. masti	11			11		
	dnevna kol. bjelančevina	13			12		
	dnevni sadržaj masti	0			0		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.04			0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	119			118		
	perzistencija	106			107		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	108			108		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncepc. junice	105					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	115					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	109					
	broj mrtvor. tel. paternalna	110					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			94		
	skupna ocj. okvir	67			71		
	skupna ocj. noge	102			104		
	skupna ocj. vime	88			90		
	visina križa (opisna)	72					
	otvorenost rebara	94					
	dubina trupa (opisna)	79					
	širina prsa	82					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	88					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	88					
	izraženost skoč. zgloba	117					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201586137  
Otac: FI 000000099675 CASCADE  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 0201397727  
MG: AB pp

Datum rođenja: 31/08/2023  
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	92					
	visina zad. vimena	83					
	susp. ligament	95					
	položaj prednjih sisa	87					
	položaj zadnjih sisa	84					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	83					
	kondicija	95					
	pokretljivost	99					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	81					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	115					

### 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