

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201597206  
Otac: DK 02468005724 MINGUS

Spol: Ž  
Majka: HR 8201311835

Datum rođenja: 16/09/2023  
Majčin otac: US 3138948163  
SUPERTRAMP

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	137		80	135		
	selekcijski indeks - €	1568					
	ekološki selekc. indeks	124					
	dnevni indeks mliječnosti	131			130		
	indeks vanjštine	117			117		
	indeks plodnosti	111			108		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	631			599		
	dnevna kol. masti	56			54		
	dnevna kol. bjelančevina	37			35		
	dnevni sadržaj masti	0.28			0.28		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.14			0.13		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			109		
	perzistencija	101			101		
	broj somatskih stanica	111			111		
	protok mlijeka	88					
	mliječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	114			113		
	indeks teljenja - paternalna	101					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	113					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
broj mrtvor. tel. paternalna	99						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	116			117		
	skupna ocj. okvir	108			108		
	skupna ocj. noge	114			115		
	skupna ocj. vime	103			102		
	visina križa (opisna)	123					
	otvorenost rebara	106					
	dubina trupa (opisna)	112					
	širina prsa	102					
	položaj zdjelice	97					
	širina zdjelice	106					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	105					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201597206  
Otac: DK 02468005724 MINGUS

Spol: Ž  
Majka: HR 8201311835

Datum rođenja: 16/09/2023  
Majčin otac: US 3138948163  
SUPERTRAMP

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	107					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	119					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	96					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	104					
	kondicija	83					
	pokretljivost	113					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	89					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	109					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	101					

### 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