

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201586102  
Otac: DE 0540640533 VH STOOL

Spol: Ž  
Majka: HR 2201172683

Datum rođenja: 14/07/2023  
Majčin otac: US 3131131506

ACCELREIGN

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AE pp

Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	114		81	113		
	seleksijski indeks - €	573					
	ekološki selekc. indeks	106					
	dnevni indeks mliječnosti	112			111		
	indeks vanjštine	110			112		
	indeks plodnosti	99			99		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	971			961		
	dnevna kol. masti	3			2		
	dnevna kol. bjelančevina	23			22		
	dnevni sadržaj masti	-0.31			-0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.09			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	98			98		
	perzistencija	102			100		
	broj somatskih stanica	108			109		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	121			122		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	94					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	120					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	121					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	115			115		
	skupna ocj. okvir	106			109		
	skupna ocj. noge	97			99		
	skupna ocj. vime	108			108		
	visina križa (opisna)	123					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	102					
	položaj zdjelice	100					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	92					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201586102  
Otac: DE 0540640533 VH STOOL

Spol: Ž  
Majka: HR 2201172683

Datum rođenja: 14/07/2023  
Majčin otac: US 3131131506

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: H5P AE pp

ACCELREIGN  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	96					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	93					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	110					
	duljina sisa	89					
	kondicija	89					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	97					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	105					

### 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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima