

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201586110  
Otac: DE 0540640533 VH STOOL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 9201397746  
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 24/07/2023  
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	115		
	selekcijski indeks - €	833					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	107			107		
	indeks vanjštine	92			95		
	indeks plodnosti	115			112		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-284			-318		
	dnevna kol. masti	17			18		
	dnevna kol. bjelančevina	7			5		
	dnevni sadržaj masti	0.29			0.31		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			105		
	perzistencija	102			101		
	broj somatskih stanica	109			110		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	118			118		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	118					
	lakoća tel. maternalna	116					
	lakoća tel. paternalna	108					
broj mrtvor. tel. maternalna	118						
broj mrtvor. tel. paternalna	107						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			100		
	skupna ocj. okvir	90			94		
	skupna ocj. noge	103			104		
	skupna ocj. vime	93			92		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	112					
	širina zdjelice	89					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	108					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201586110  
Otac: DE 0540640533 VH STOOL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 9201397746  
MG: H5P AE pp

Datum rođenja: 24/07/2023  
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE  
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U  
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	95					
	visina zad. vimena	94					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	85					
	položaj zadnjih sisa	88					
	vezanost prednjeg vimena	98					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	105					
	kondicija	103					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	93					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	113					

### 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