

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201586106  
Otac: DE 0540640533 VH STOOL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 3201249117  
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 19/07/2023  
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	122		81	122		
	selekcijski indeks - €	1015					
	ekološki selekc. indeks	122					
	dnevni indeks mliječnosti	109			108		
	indeks vanjštine	96			99		
	indeks plodnosti	114			111		
	opće zdravstveno stanje	120					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-104			-130		
	dnevna kol. masti	10			11		
	dnevna kol. bjelančevina	13			11		
	dnevni sadržaj masti	0.14			0.16		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.16			0.16		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			112		
	perzistencija	104			104		
	broj somatskih stanica	107			108		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	107			106		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	117					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	114					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	90			93		
	skupna ocj. okvir	100			104		
	skupna ocj. noge	97			97		
	skupna ocj. vime	101			101		
	visina križa (opisna)	101					
	otvorenost rebara	94					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	103					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	92					
	izraženost skoč. zgloba	107					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201586106  
Otac: DE 0540640533 VH STOOL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 3201249117  
MG: H5P BE pp

Datum rođenja: 19/07/2023  
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	91					
	visina zad. vimena	90					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	101					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	106					
	kondicija	108					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	115					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	108					

### 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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima