

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201628054  
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 2200838470  
MG: AA pp

Datum rođenja: 17/07/2023  
Majčin otac: US 71494568 ITUNES  
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI  
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	115		81	118		
	selekcijski indeks - €	364					
	ekološki selekc. indeks	109					
	dnevni indeks mliječnosti	106			106		
	indeks vanjštine	121			122		
	indeks plodnosti	92			95		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-565			-589		
	dnevna kol. masti	16			15		
	dnevna kol. bjelančevina	5			4		
	dnevni sadržaj masti	0.39			0.4		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.25			0.25		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			106		
	perzistencija	102			102		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	112					
	indeks koncepcije	91					
	prvi ser. do koncep. junice	92					
	NR56 - junice	86					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	90					
	uspj. pr. osjem. krave	97					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	110					
broj mrtvor. tel. maternalna	105						
broj mrtvor. tel. paternalna	112						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			98		
	skupna ocj. okvir	110			107		
	skupna ocj. noge	110			115		
	skupna ocj. vime	119			118		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	105					
	zadnje noge pogl. sastrane	90					
	kut papka	110					
	izraženost skoč. zgloba	104					

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201628054  
Otac: FR 7954021108 NEWSTAR  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 2200838470  
MG: AA pp

Datum rođenja: 17/07/2023  
Majčin otac: US 71494568 ITUNES  
Posjednik: ČERBA - POLJOPRIVREDNI  
OBRT

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	107					
	visina zad. vimena	111					
	susp. ligament	110					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	116					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	107					
	kondicija	109					
	pokretljivost	105					
	razmak prednjih nogu	101					
	balans vimena	111					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	99					

### 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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima