

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201582575  
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 8201277463  
MG: AB Pp RDP

Datum rođenja: 01/09/2023  
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK  
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	109		80	110		
	selekcijski indeks - €	479					
	ekološki selekc. indeks	112					
	dnevni indeks mliječnosti	100			100		
	indeks vanjštine	94			97		
	indeks plodnosti	106			104		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-399			-428		
	dnevna kol. masti	-4			-4		
	dnevna kol. bjelančevina	3			2		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.17			0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			110		
	perzistencija	95			94		
	broj somatskih stanica	100			99		
	protok mlijeka	91					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	111			111		
	indeks teljenja - paternalna	113					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	95					
	NR56 - junice	95					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	105					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	114					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	111					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	95			96		
	skupna ocj. okvir	95			98		
	skupna ocj. noge	107			107		
	skupna ocj. vime	91			93		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	98					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	91					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	94					
	izraženost skoč. zgloba	108					
zadnje noge pogl. odostraga	102						

Životni broj: HR 5201582575  
Otac: DE 0770893000 VH SEO PRC  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 8201277463  
MG: AB Pp RDP

Datum rođenja: 01/09/2023  
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK  
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	87					
	susp. ligament	88					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	93					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	106					
	kondicija	107					
	pokretljivost	104					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	100					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	106					

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 bez rogova
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		