

Životni broj: HR 9201557704  
Otac: DE 0360848305 GALL  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 2200888695  
MG: BB pp

Datum rođenja: 22/07/2022  
Majčin otac: DK 00000253724 POP  
Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115		80	115		
	seleksijski indeks - €	680					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	107			107		
	indeks vanjštine	97			97		
	indeks plodnosti	109			108		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	214			188		
	dnevna kol. masti	6			6		
	dnevna kol. bjelančevina	12			11		
	dnevni sadržaj masti	-0.02			-0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.05			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	perzistencija	98			96		
	broj somatskih stanica	117			118		
	protok mlijeka	86					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	111			112		
	indeks teljenja - paternalna	112					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	111					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	94			94		
	skupna ocj. okvir	108			106		
	skupna ocj. noge	103			103		
	skupna ocj. vime	92			92		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	96					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	104						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201557704  
 Otac: DE 0360848305 GALL  
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
 Majka: HR 2200888695  
 MG: BB pp

Datum rođenja: 22/07/2022  
 Majčin otac: DK 0000253724 POP  
 Posjednik: BRANKO KOKIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	93					
	susp. ligament	92					
	položaj prednjih sisa	110					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	84					
	kondicija	113					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	95					
	balans vimena	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	98					

### 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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima