

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201611604 BERI  
Otac: FR 5027780683 NIKLY  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201030654  
MG: AE pp

Datum rođenja: 30/08/2023  
Majčin otac: FR 5368980695 INSIDER  
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	108		80	110		
	selekcijski indeks - €	339					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	96			96		
	indeks vanjštine	104			106		
	indeks plodnosti	107			108		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-706			-735		
	dnevna kol. masti	13			13		
	dnevna kol. bjelančevina	-14			-15		
	dnevni sadržaj masti	0.43			0.44		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.11			0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			104		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	107					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	93			95		
	skupna ocj. okvir	115			117		
	skupna ocj. noge	94			96		
	skupna ocj. vime	105			105		
	visina križa (opisna)	102					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	117					
	položaj zdjelice	85					
	širina zdjelice	116					
	zadnje noge pogl. sastrane	91					
	kut papka	116					
	izraženost skoč. zgloba	83					
zadnje noge pogl. odostraga	95						

Životni broj: HR 7201611604 BERI  
Otac: FR 5027780683 NIKLY  
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž  
Majka: HR 5201030654  
MG: AE pp

Datum rođenja: 30/08/2023  
Majčin otac: FR 5368980695 INSIDER  
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	111					
	duljina sisa	80					
	kondicija	121					
	pokretljivost	94					
	razmak prednjih nogu	102					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	107					
	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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima