

Životni broj: HR 2201611609 LUCI
Otac: FR 7261295251 NACASH
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201256802
MG: AB pp

Datum rođenja: 22/10/2023
Majčin otac: FR 5027780683 NIKLY
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	101		81	99		
	selekcijski indeks - €	298					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	98			97		
	indeks vanjštine	80			79		
	indeks plodnosti	104			103		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-1206			-1212		
	dnevna kol. masti	13			12		
	dnevna kol. bjelančevina	-12			-13		
	dnevni sadržaj masti	0.68			0.67		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.33			0.32		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			108		
	perzistencija	102			102		
	broj somatskih stanica	94			93		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	103			101		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	94					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	104					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	92			91		
	skupna ocj. okvir	93			91		
	skupna ocj. noge	91			91		
	skupna ocj. vime	85			84		
	visina križa (opisna)	86					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	87					
	širina zdjelice	90					
	zadnje noge pogl. sastrane	121					
	kut papka	82					
	izraženost skoč. zgloba	104					
zadnje noge pogl. odostraga	97						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201611609 LUCI
Otac: FR 7261295251 NACASH
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201256802
MG: AB pp

Datum rođenja: 22/10/2023
Majčin otac: FR 5027780683 NIKLY
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	80					
	susp. ligament	91					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	94					
	dubina vimena	89					
	duljina sisa	103					
	kondicija	116					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	87					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	93					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	111					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	102					

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 s rogovima