

Životni broj: HR 6201314119
Otac: US 3141494296 CRIMSON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 2200949486
MG: AA pp

Datum rođenja: 14/09/2020
Majčin otac: DE 1404038110 SNORRI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	123		72	123		
	seleksijski indeks - €	1094					
	dnevni indeks mliječnosti	129			128		
	indeks vanjštine	97			98		
	indeks plodnosti	97			97		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1654			1638		
	dnevna kol. masti	49			48		
	dnevna kol. bjelančevina	35			34		
	dnevni sadržaj masti	-0.13			-0.14		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.19			-0.19		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			104		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	104			106		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	97					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	93					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	92					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	96					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	107			106	
skupna ocj. okvir		102			103		
skupna ocj. noge		104			105		
skupna ocj. vime		90			90		
visina križa (opisna)		92					
mliječni karakter		107					
dubina trupa (opisna)		106					
širina prsa		100					
položaj zdjelice		109					
širina zdjelice		101					
zadnje noge pogl. sastrane		89					
kut papka		104					
izraženost skoč. zgloba		101					
zadnje noge pogl. odostraga		101					
visina zad. vimena	95						
susp. ligament	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201314119
Otac: US 3141494296 CRIMSON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 2200949486
MG: AA pp

Datum rođenja: 14/09/2020
Majčin otac: DE 1404038110 SNORRI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	89					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	93					
	dubina vimena	86					
	duljina sisa	111					
	kondicija	95					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	97					
	fitnes	115					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704
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