

Životni broj: HR 9201311706
Otac: US 73709027 COLLUDE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1200783111
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/09/2020
Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	116		74	114		
	seleksijski indeks - €	542					
	dnevni indeks mliječnosti	115			114		
	indeks vanjštine	102			104		
	indeks plodnosti	110			108		
	opće zdravstveno stanje	98					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1217			1234		
	dnevna kol. masti	1			-2		
	dnevna kol. bjelančevina	31			30		
	dnevni sadržaj masti	-0.42			-0.45		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.1			-0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			100		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	106			105		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	110					
	uspj. pr. osjem. junice	89					
	NR56 - krave	121					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	108					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	111			110	
skupna ocj. okvir		102			103		
skupna ocj. noge		87			90		
skupna ocj. vime		109			110		
visina križa (opisna)		113					
mliječni karakter		112					
dubina trupa (opisna)		100					
širina prsa		95					
položaj zdjelice		106					
širina zdjelice		104					
zadnje noge pogl. sastrane		100					
kut papka		95					
izraženost skoč. zgloba		91					
zadnje noge pogl. odostraga		88					
visina zad. vimena	107						
susp. ligament	93						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201311706
Otac: US 73709027 COLLUDE
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1200783111
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/09/2020
Majčin otac: DE 0353664374 SNORRE
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	108					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	114					
	duljina sisa	87					
	kondicija	83					
	pokretljivost	92					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	91					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	97					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima