

Životni broj: HR 6201256758 BEBA
Otac: DE 0353962195 SECCO ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1101933408
MG: AE pp

Datum rođenja: 20/08/2020
Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	104		74	104		
	seleksijski indeks - €	253					
	dnevni indeks mliječnosti	105			107		
	indeks vanjštine	103			105		
	indeks plodnosti	109			100		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	33			59		
	dnevna kol. masti	31			33		
	dnevna kol. bjelančevina	-4			-2		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.31		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	94			93		
	broj somatskih stanica	103			103		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	108					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	107					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	115			118	
skupna ocj. okvir		105			104		
skupna ocj. noge		104			106		
skupna ocj. vime		96			98		
visina križa (opisna)		111					
mliječni karakter		114					
dubina trupa (opisna)		107					
širina prsa		96					
položaj zdjelice		90					
širina zdjelice		104					
zadnje noge pogl. sastrane		100					
kut papka		92					
izraženost skoč. zgloba		109					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		96					
susp. ligament	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201256758 BEBA
Otac: DE 0353962195 SECCO ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1101933408
MG: AE pp

Datum rođenja: 20/08/2020
Majčin otac: FR 2235273372 ANNEX
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	91					
	kondicija	88					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	106					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima