

Životni broj: HR 2201256763 CIRA
Otac: FR 1451884517 JAGGER
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 7200462212
MG: AA pp

Datum rođenja: 22/09/2020
Majčin otac: NL 438266395 BOUTLAND
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	118		73	120		
	seleksijski indeks - €	801					
	dnevni indeks mliječnosti	113			114		
	indeks vanjštine	107			111		
	indeks plodnosti	100			104		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1326			1334		
	dnevna kol. masti	14			15		
	dnevna kol. bjelančevina	21			21		
	dnevni sadržaj masti	-0.34			-0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.22			-0.22		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			108		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	101			102		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	99					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	100					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	95					
	uspj. pr. osjem. krave	100					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	94					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			100	
skupna ocj. okvir		111			111		
skupna ocj. noge		98			102		
skupna ocj. vime		109			111		
visina križa (opisna)		103					
mliječni karakter		100					
dubina trupa (opisna)		104					
širina prsa		106					
položaj zdjelice		104					
širina zdjelice		112					
zadnje noge pogl. sastrane		99					
kut papka		99					
izraženost skoč. zgloba		94					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		110					
susp. ligament	109						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201256763 CIRA
Otac: FR 1451884517 JAGGER
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 7200462212
MG: AA pp

Datum rođenja: 22/09/2020
Majčin otac: NL 438266395 BOUTLAND
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	118					
	vezanost prednjeg vimena	104					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	117					
	kondicija	99					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	121					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	109					

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 = MonoGenetska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (P +/-) / ispoljava defekt (H --)

- tip 2 genske osobine

tip	oznaka	monogenetsko svojstvo	status	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima