

Životni broj: HR 7201312622
Otac: NL 685695537 CHARLSTON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 7200953992
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/09/2020
Majčin otac: DE 0664127354 MASERATI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	115		72	114		
	seleksijski indeks - €	789					
	dnevni indeks mliječnosti	100			99		
	indeks vanjštine	106			107		
	indeks plodnosti	124			121		
	opće zdravstveno stanje	117					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	70			60		
	dnevna kol. masti	-1			-2		
	dnevna kol. bjelančevina	0			-1		
	dnevni sadržaj masti	-0.03			-0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			110		
	broj somatskih stanica	118			118		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	104					
	indeks teljenja - maternalna	114			113		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	121					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	114					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	118					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	115					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	108					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			102		
	skupna ocj. okvir	98			99		
	skupna ocj. noge	112			112		
	skupna ocj. vime	102			103		
	visina križa (opisna)	113					
	mliječni karakter	101					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	111					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	101					
	izraženost skoč. zgloba	106					
	zadnje noge pogl. odostraga	109					
	visina zad. vimena	100					
susp. ligament	96						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201312622
Otac: NL 685695537 CHARLSTON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 7200953992
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/09/2020
Majčin otac: DE 0664127354 MASERATI
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	90					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	99					
	kondicija	99					
	pokretljivost	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	118					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	101					

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