

Životni broj: HR 6201311682
Otac: NL 685695537 CHARLSTON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 9200954298
MG: AA pp

Datum rođenja: 20/09/2020
Majčin otac: DE 0664208810 SUBITO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	129		72	128		
	seleksijski indeks - €	1374					
	dnevni indeks mliječnosti	108			107		
	indeks vanjštine	108			108		
	indeks plodnosti	120			119		
	opće zdravstveno stanje	114					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	415			374		
	dnevna kol. masti	11			9		
	dnevna kol. bjelančevina	12			11		
	dnevni sadržaj masti	-0.06			-0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	124			123		
	broj somatskih stanica	123			123		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	112			112		
	indeks teljenja - paternalna	111					
	indeks koncepcije	120					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	122					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	115					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			96	
skupna ocj. okvir		87			87		
skupna ocj. noge		113			113		
skupna ocj. vime		111			112		
visina križa (opisna)		99					
mliječni karakter		96					
dubina trupa (opisna)		87					
širina prsa		93					
položaj zdjelice		118					
širina zdjelice		85					
zadnje noge pogl. sastrane		88					
kut papka		108					
izraženost skoč. zgloba		108					
zadnje noge pogl. odostraga		103					
visina zad. vimena		106					
susp. ligament	96						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201311682
Otac: NL 685695537 CHARLSTON
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 9200954298
MG: AA pp

Datum rođenja: 20/09/2020
Majčin otac: DE 0664208810 SUBITO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	86					
	vezanost prednjeg vimena	112					
	dubina vimena	115					
	duljina sisa	100					
	kondicija	106					
	pokretljivost	109					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	114					
	zdravlje papaka	114					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	117					

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