

Životni broj: HR 3201311704
Otac: CA 108798853 ARMOUR
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 6201100178
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/09/2020
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	112		74	109		
	seleksijski indeks - €	589					
	dnevni indeks mliječnosti	115			115		
	indeks vanjštine	98			97		
	indeks plodnosti	107			104		
	opće zdravstveno stanje	99					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	601			605		
	dnevna kol. masti	22			21		
	dnevna kol. bjelančevina	20			20		
	dnevni sadržaj masti	-0.01			-0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	100			97		
	broj somatskih stanica	99			98		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	104					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	112					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	86			86	
skupna ocj. okvir		114			114		
skupna ocj. noge		102			101		
skupna ocj. vime		93			92		
visina križa (opisna)		101					
mliječni karakter		86					
dubina trupa (opisna)		110					
širina prsa		119					
položaj zdjelice		98					
širina zdjelice		110					
zadnje noge pogl. sastrane		84					
kut papka		113					
izraženost skoč. zgloba		92					
zadnje noge pogl. odostraga		100					
visina zad. vimena		88					
susp. ligament	106						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201311704
Otac: CA 108798853 ARMOUR
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 6201100178
MG: AB pp

Datum rođenja: 27/09/2020
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	104					
	položaj zadnjih sisa	115					
	vezanost prednjeg vimena	95					
	dubina vimena	93					
	duljina sisa	105					
	kondicija	121					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	94					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	96					

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