

Životni broj: HR 5201381484
Otac: US 3148279963 MACHONE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201129545
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/10/2021
Majčin otac: US 70358061 SALOON-ET
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	122		80	123		
	seleksijski indeks - €	918					
	dnevni indeks mliječnosti	123			123		
	indeks vanjštine	112			114		
	indeks plodnosti	99			99		
	opće zdravstveno stanje	104					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1020			987		
	dnevna kol. masti	29			28		
	dnevna kol. bjelančevina	34			33		
	dnevni sadržaj masti	-0.1			-0.1		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			105		
	broj somatskih stanica	113			113		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	111			111		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	103					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	96					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	110			110	
skupna ocj. okvir		122			121		
skupna ocj. noge		96			100		
skupna ocj. vime		105			106		
visina križa (opisna)		109					
mliječni karakter		112					
dubina trupa (opisna)		127					
širina prsa		114					
položaj zdjelice		97					
širina zdjelice		117					
zadnje noge pogl. sastrane		100					
kut papka		96					
izraženost skoč. zgloba		99					
zadnje noge pogl. odostraga		94					
visina zad. vimena		118					
susp. ligament	115						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201381484
Otac: US 3148279963 MACHONE
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 9201129545
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/10/2021
Majčin otac: US 70358061 SALOON-ET
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	111					
	položaj zadnjih sisa	129					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	97					
	kondicija	94					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	100					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201
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