

Životni broj: HR 9201359218  
Otac: US 68771322 MAGNUS  
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž  
Majka: HR 4200911388  
MG: AB pp

Datum rođenja: 11/09/2020  
Majčin otac: US 63031811 DONNIE  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	110		74	112		
	seleksijski indeks - €	599					
	dnevni indeks mliječnosti	114			113		
	indeks vanjštine	97			98		
	indeks plodnosti	96			98		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	660			688		
	dnevna kol. masti	19			19		
	dnevna kol. bjelančevina	19			19		
	dnevni sadržaj masti	-0.07			-0.08		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	99			101		
	broj somatskih stanica	116			117		
	protok mlijeka	86					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	103			106		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	94					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	84					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	92					
	uspj. pr. osjem. krave	102					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	100					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	109			110	
skupna ocj. okvir		104			104		
skupna ocj. noge		87			89		
skupna ocj. vime		101			100		
visina križa (opisna)		121					
mliječni karakter		112					
dubina trupa (opisna)		111					
širina prsa		106					
položaj zdjelice		92					
širina zdjelice		90					
zadnje noge pogl. sastrane		98					
kut papka		105					
izraženost skoč. zgloba		93					
zadnje noge pogl. odostraga		80					
visina zad. vimena	102						
susp. ligament	96						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201359218  
Otac: US 68771322 MAGNUS  
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž  
Majka: HR 4200911388  
MG: AB pp

Datum rođenja: 11/09/2020  
Majčin otac: US 63031811 DONNIE  
Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	90					
	položaj zadnjih sisa	91					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	100					
	kondicija	92					
	pokretljivost	88					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	106					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	107					

### 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