

Životni broj: HR 6201256800 MAKI
Otac: FR 2939812989 PEPSI
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 8201030655
MG: AB pp

Datum rođenja: 01/10/2021
Majčin otac: FR 5368980695 INSIDER
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	123		80	125		
	seleksijski indeks - €	1047					
	dnevni indeks mliječnosti	134			135		
	indeks vanjštine	113			114		
	indeks plodnosti	97			97		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1339			1354		
	dnevna kol. masti	54			54		
	dnevna kol. bjelančevina	45			45		
	dnevni sadržaj masti	0.01			0.01		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	97			96		
	broj somatskih stanica	97			97		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	107					
	indeks teljenja - maternalna	114			115		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	97					
	prvi ser. do koncep. junice	102					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	97					
	uspj. pr. osjem. krave	96					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	118			118	
skupna ocj. okvir		105			106		
skupna ocj. noge		103			104		
skupna ocj. vime		108			108		
visina križa (opisna)		115					
mliječni karakter		120					
dubina trupa (opisna)		108					
širina prsa		97					
položaj zdjelice		112					
širina zdjelice		106					
zadnje noge pogl. sastrane		88					
kut papka		104					
izraženost skoč. zgloba		97					
zadnje noge pogl. odostraga		104					
visina zad. vimena		109					
susp. ligament	106						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201256800 MAKI
Otac: FR 2939812989 PEPSI
Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

Spol: Ž
Majka: HR 8201030655
MG: AB pp

Datum rođenja: 01/10/2021
Majčin otac: FR 5368980695 INSIDER
Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	100					
	duljina sisa	107					
	kondicija	89					
	pokretljivost	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	98					
	reproduktivno zdravlje	98					
	fitnes	96					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva
d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2201 i 2103
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