

Životni broj: HR 9201256791 BIBA  
Otac: FR 2939812989 PEPSI

Spol: Ž  
Majka: HR 9200915620

Datum rođenja: 15/09/2021  
Majčin otac: US 71494657 MARDI  
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: BB pp RDP

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	129		80	130		
	seleksijski indeks - €	1326					
	dnevni indeks mliječnosti	129			130		
	indeks vanjštine	114			115		
	indeks plodnosti	102			99		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	913			944		
	dnevna kol. masti	71			73		
	dnevna kol. bjelančevina	26			26		
	dnevni sadržaj masti	0.33			0.33		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	105			104		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	110					
	indeks teljenja - maternalna	110			112		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	102					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	100					
	uspj. pr. osjem. krave	101					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	101					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	108			108		
	skupna ocj. okvir	102			104		
	skupna ocj. noge	112			113		
	skupna ocj. vime	107			106		
	visina križa (opisna)	108					
	mliječni karakter	110					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	102					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	88					
	kut papka	111					
	izraženost skoč. zgloba	100					
	zadnje noge pogl. odostraga	113					
visina zad. vimena	111						

## Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201256791 BIBA

Otac: FR 2939812989 PEPSI

Spol: Ž

Majka: HR 9200915620

Datum rođenja: 15/09/2021

Majčin otac: US 71494657 MARDI  
GRAS-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 18.01.2022

MG: BB pp RDP

Posjednik: ZLATKO BRLIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	97					
	kondicija	98					
	pokretljivost	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	115					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	104					

### 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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima
1	RF	Crveni pigment (r)	+-		