

Životni broj: HR 7201475651
Otac: CA 12948909 PYRAMID
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2201152041
MG: BB pp

Datum rođenja: 01/06/2022
Majčin otac: US 3013614152 HARPER
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	136		81	137		
	selekcijски indeks - €	1697					
	dnevni indeks mliječnosti	129			129		
	indeks vanjštine	102			105		
	indeks plodnosti	120			118		
	opće zdravstveno stanje	120					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-510			-506		
	dnevna kol. masti	65			64		
	dnevna kol. bjelančevina	29			28		
	dnevni sadržaj masti	0.89			0.88		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.49			0.47		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	111			111		
	broj somatskih stanica	108			108		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	94					
	indeks teljenja - maternalna	107			108		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	118					
	prvi ser. do koncep. junice	113					
	NR56 - junice	108					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	117					
	uspj. pr. osjem. krave	122					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	110			111		
	skupna ocj. okvir	99			101		
	skupna ocj. noge	102			104		
	skupna ocj. vime	99			100		
	visina križa (opisna)	101					
	mliječni karakter	110					
	dubina trupa (opisna)	102					
	širina prsa	97					
	položaj zdjelice	80					
	širina zdjelice	102					
	zadnje noge pogl. sastrane	110					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	114					
	zadnje noge pogl. odostraga	94					
	visina zad. vimena	99					
susp. ligament	107						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201475651
Otac: CA 12948909 PYRAMID
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2201152041
MG: BB pp

Datum rođenja: 01/06/2022
Majčin otac: US 3013614152 HARPER
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	86					
	položaj zadnjih sisa	94					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	81					
	kondicija	90					
	pokretljivost	100					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	109					
	fitnes	113					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima