

Životni broj: HR 3201422998
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2201311516
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 01/06/2022
Majčin otac: US 3141494450 NIKO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	129		81	129		
	selekcijski indeks - €	1368					
	dnevni indeks mliječnosti	127			126		
	indeks vanjštine	107			111		
	indeks plodnosti	108			105		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	479			466		
	dnevna kol. masti	66			66		
	dnevna kol. bjelančevina	23			21		
	dnevni sadržaj masti	0.45			0.45		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			107		
	broj somatskih stanica	106			106		
	protok mlijeka	94					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	114			115		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	105					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	109					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	114					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105			105	
skupna ocj. okvir		113			115		
skupna ocj. noge		104			109		
skupna ocj. vime		100			99		
visina križa (opisna)		110					
mliječni karakter		104					
dubina trupa (opisna)		111					
širina prsa		104					
položaj zdjelice		99					
širina zdjelice		108					
zadnje noge pogl. sastrane		86					
kut papka		106					
izraženost skoč. zgloba		105					
zadnje noge pogl. odostraga		99					
visina zad. vimena		103					
susp. ligament	98						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201422998
Otac: CA 12283318 PERSEUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 2201311516
MG: H5P AB pp

Datum rođenja: 01/06/2022
Majčin otac: US 3141494450 NIKO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	95					
	vezanost prednjeg vimena	103					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	93					
	kondicija	98					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	98					
	digitalni dermatitis	121					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	94					

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
1	HH5	Holstein haplotip 5	+-		
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima