

Životni broj: HR 3201488134
Otac: CA 12192423 ETESIAN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201333802
MG: AB Pp

Datum rođenja: 13/10/2022
Majčin otac: DK 00000253555 CLARK
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120		81	117		
	seleksijski indeks - €	848					
	dnevni indeks mliječnosti	117			117		
	indeks vanjštine	115			116		
	indeks plodnosti	107			101		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1203			1162		
	dnevna kol. masti	29			29		
	dnevna kol. bjelančevina	21			21		
	dnevni sadržaj masti	-0.17			-0.15		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.18			-0.17		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			105		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	100					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	105			104		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	116			116	
skupna ocj. okvir		107			109		
skupna ocj. noge		108			108		
skupna ocj. vime		107			106		
visina križa (opisna)		114					
mliječni karakter		117					
dubina trupa (opisna)		102					
širina prsa		98					
položaj zdjelice		97					
širina zdjelice		112					
zadnje noge pogl. sastrane		105					
kut papka		95					
izraženost skoč. zgloba		105					
zadnje noge pogl. odostraga		107					
visina zad. vimena		108					
susp. ligament	102						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 3201488134
Otac: CA 12192423 ETESIAN
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 6201333802
MG: AB Pp

Datum rođenja: 13/10/2022
Majčin otac: DK 0000253555 CLARK
Posjednik: DEJAN PERIĆ

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	94					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	116					
	kondicija	83					
	pokretljivost	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	98					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	104					
	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
2	KKAS	Kapa kazein		AB	
2	POLL	Bezročnost		Pp	životinja bez rogova