

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201476354
Otac: CA 13227661 TRAVELDEAL

Spol: Ž
Majka: HR 0200957803

Datum rođenja: 10/10/2022
Majčin otac: US 69087180
MONTEREY-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AE pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	133		80	133		
	seleksijski indeks - €	1352					
	dnevni indeks mliječnosti	123			123		
	indeks vanjštine	127			128		
	indeks plodnosti	104			103		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	585			588		
	dnevna kol. masti	63			62		
	dnevna kol. bjelančevina	18			17		
	dnevni sadržaj masti	0.37			0.36		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	112			110		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	109					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	113			113		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	102					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	101					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	113					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
broj mrtvor. tel. paternalna	101						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	112			112		
	skupna ocj. okvir	106			107		
	skupna ocj. noge	107			109		
	skupna ocj. vime	125			124		
	visina križa (opisna)	125					
	mliječni karakter	110					
	dubina trupa (opisna)	111					
	širina prsa	104					
	položaj zdjelice	84					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	106					
	izraženost skoč. zgloba	101					
	zadnje noge pogl. odostraga	101					
visina zad. vimena	132						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201476354
Otac: CA 13227661 TRAVELDEAL

Spol: Ž
Majka: HR 0200957803

Datum rođenja: 10/10/2022
Majčin otac: US 69087180
MONTEREY-ET

Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

MG: AE pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	125					
	položaj prednjih sisa	124					
	položaj zadnjih sisa	138					
	vezanost prednjeg vimena	121					
	dubina vimena	121					
	duljina sisa	90					
	kondicija	94					
	pokretljivost	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	102					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima