

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201562513
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201313434
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/07/2023
Majčin otac: US 3141494589 AMPLIFY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	135		80	133		
	selekcijski indeks - €	1509					
	ekološki selekc. indeks	126					
	dnevni indeks mliječnosti	126			125		
	indeks vanjštine	114			115		
	indeks plodnosti	112			109		
	opće zdravstveno stanje	115					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	449			449		
	dnevna kol. masti	64			61		
	dnevna kol. bjelančevina	22			21		
	dnevni sadržaj masti	0.43			0.41		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			111		
	perzistencija	108			108		
	broj somatskih stanica	114			115		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	103			103		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	111					
	prvi ser. do koncepc. junice	105					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	100					
	lakoća tel. paternalna	106					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			105		
	skupna ocj. okvir	106			107		
	skupna ocj. noge	109			108		
	skupna ocj. vime	110			110		
	visina križa (opisna)	106					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	104					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	107					
zadnje noge pogl. odostraga	106						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201562513
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201313434
MG: AB pp

Datum rođenja: 13/07/2023
Majčin otac: US 3141494589 AMPLIFY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	112					
	susp. ligament	114					
	položaj prednjih sisa	109					
	položaj zadnjih sisa	125					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	93					
	kondicija	107					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	110					
	balans vimena	108					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	114					
	zdravlje papaka	108					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	105					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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 s rogovima