

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201597243
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201462509
MG: BB pp

Datum rođenja: 12/10/2023
Majčin otac: DE 0667168553 GOLOMAN
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	133		80	131		
	selekcijski indeks - €	1620					
	ekološki selekc. indeks	129					
	dnevni indeks mliječnosti	123			121		
	indeks vanjštine	100			100		
	indeks plodnosti	119			116		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	205			179		
	dnevna kol. masti	64			61		
	dnevna kol. bjelančevina	16			13		
	dnevni sadržaj masti	0.53			0.52		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08			0.07		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	120			119		
	perzistencija	99			98		
	broj somatskih stanica	110			110		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	95					
	indeks teljenja - maternalna	104			105		
	indeks teljenja - paternalna	102					
	indeks koncepcije	117					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	120					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	102					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	98			100		
	skupna ocj. okvir	97			98		
	skupna ocj. noge	108			107		
	skupna ocj. vime	96			96		
	visina križa (opisna)	92					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	100					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	93					
	širina zdjelice	94					
	zadnje noge pogl. sastrane	95					
	kut papka	102					
	izraženost skoč. zgloba	100					
zadnje noge pogl. odostraga	105						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201597243
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201462509
MG: BB pp

Datum rođenja: 12/10/2023
Majčin otac: DE 0667168553 GOLOMAN
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	109					
	susp. ligament	93					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	107					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	95					
	duljina sisa	80					
	kondicija	104					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	112					
	balans vimena	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	110					
	fitnes	104					

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