

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201587210
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201313782
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/09/2023
Majčin otac: CA 12948909 PYRAMID
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijiski indeks	140		80	138		
	selekcijiski indeks - €	1899					
	ekološki selekc. indeks	132					
	dnevni indeks mliječnosti	136			134		
	indeks vanjštine	105			105		
	indeks plodnosti	111			108		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	221			209		
	dnevna kol. masti	70			67		
	dnevna kol. bjelančevina	40			37		
	dnevni sadržaj masti	0.58			0.56		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.3			0.29		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	120			118		
	perzistencija	108			107		
	broj somatskih stanica	117			117		
	protok mlijeka	95					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	113			113		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncepc. junice	105					
	NR56 - junice	107					
	uspj. pr. osjem. junice	106					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	109					
	lakoća tel. paternalna	109					
	broj mrtvor. tel. maternalna	114					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	102			103		
	skupna ocj. okvir	111			112		
	skupna ocj. noge	93			91		
	skupna ocj. vime	107			107		
	visina križa (opisna)	114					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	109					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	105					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	98					
zadnje noge pogl. odostraga	94						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201587210
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201313782
MG: AB pp

Datum rođenja: 19/09/2023
Majčin otac: CA 12948909 PYRAMID
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	110					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	104					
	vezanost prednjeg vimena	106					
	dubina vimena	107					
	duljina sisa	97					
	kondicija	107					
	pokretljivost	93					
	razmak prednjih nogu	98					
	balans vimena	96					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	104					
	digitalni dermatitis	94					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	108					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	106					

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