

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201662414
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž
Majka: HR 9201313986

Datum rođenja: 02/11/2023
Majčin otac: CA 13227661
TRAVELDEAL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	121		80	118		
	seleksijski indeks - €	1155					
	ekološki selekc. indeks	115					
	dnevni indeks mliječnosti	129			128		
	indeks vanjštine	100			99		
	indeks plodnosti	104			101		
	opće zdravstveno stanje	101					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	862			861		
	dnevna kol. masti	68			65		
	dnevna kol. bjelančevina	27			25		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			102		
	perzistencija	101			101		
	broj somatskih stanica	104			105		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	95					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	98					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	99					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	94					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			100		
	skupna ocj. okvir	104			104		
	skupna ocj. noge	93			91		
	skupna ocj. vime	103			103		
	visina križa (opisna)	100					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	108					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	86					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	114					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	99					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201662414
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž
Majka: HR 9201313986

Datum rođenja: 02/11/2023
Majčin otac: CA 13227661
TRAVELDEAL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: BB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	97					
	visina zad. vimena	106					
	susp. ligament	108					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	109					
	vezanost prednjeg vimena	102					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	106					
	kondicija	110					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	109					
	balans vimena	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	97					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	101					

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