

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201662305
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž
Majka: HR 3201314671

Datum rođenja: 11/10/2023
Majčin otac: CA 13227661
TRAVELDEAL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127		80	125		
	seleksijski indeks - €	1328					
	ekološki selekc. indeks	119					
	dnevni indeks mliječnosti	128			127		
	indeks vanjštine	105			103		
	indeks plodnosti	108			105		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	867			887		
	dnevna kol. masti	62			60		
	dnevna kol. bjelančevina	27			26		
	dnevni sadržaj masti	0.25			0.22		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.02			-0.04		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	perzistencija	100			100		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	110					
	mliječni temperament	98					
	indeks teljenja - maternalna	104			103		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	108					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	101					
	lakoća tel. paternalna	101					
	broj mrtvor. tel. maternalna	105					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105			107		
	skupna ocj. okvir	110			110		
	skupna ocj. noge	102			100		
	skupna ocj. vime	99			97		
	visina križa (opisna)	112					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	113					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	98					
	širina zdjelice	99					
	zadnje noge pogl. sastrane	106					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	98					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 5201662305
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž
Majka: HR 3201314671

Datum rođenja: 11/10/2023
Majčin otac: CA 13227661
TRAVELDEAL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AB pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	103					
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	101					
	dubina vimena	96					
	duljina sisa	104					
	kondicija	101					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	95					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	100					

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