

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201588058
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž
Majka: HR 0201462579

Datum rođenja: 14/10/2023
Majčin otac: US 3145285423
HURRICANE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AA pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	134		80	132		
	seleksijski indeks - €	1530					
	ekološki selekc. indeks	123					
	dnevni indeks mliječnosti	132			131		
	indeks vanjštine	112			112		
	indeks plodnosti	109			107		
	opće zdravstveno stanje	103					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1131			1138		
	dnevna kol. masti	65			63		
	dnevna kol. bjelančevina	34			33		
	dnevni sadržaj masti	0.18			0.16		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.04			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	114			114		
	perzistencija	108			108		
	broj somatskih stanica	103			104		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	101					
	indeks teljenja - maternalna	102			102		
	indeks teljenja - paternalna	104					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	104					
	uspj. pr. osjem. junice	101					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	102					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			100		
	skupna ocj. okvir	112			112		
	skupna ocj. noge	106			105		
	skupna ocj. vime	108			108		
	visina križa (opisna)	104					
	otvorenost rebara	101					
	dubina trupa (opisna)	109					
	širina prsa	111					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	101					
	zadnje noge pogl. sastrane	97					
	kut papka	103					
	izraženost skoč. zgloba	102					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 9201588058
Otac: US 3149934610 TROOPER

Spol: Ž
Majka: HR 0201462579

Datum rođenja: 14/10/2023
Majčin otac: US 3145285423
HURRICANE

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AA pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	105					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	102					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	103					
	duljina sisa	101					
	kondicija	109					
	pokretljivost	103					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	102					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	97					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	108					
	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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima