

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201588044
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201316110
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/10/2023
Majčin otac: US 3141494589 AMPLIFY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	127		80	124		
	seleksijski indeks - €	1615					
	ekološki selekc. indeks	121					
	dnevni indeks mliječnosti	140			139		
	indeks vanjštine	84			83		
	indeks plodnosti	112			109		
	opće zdravstveno stanje	99					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1289			1315		
	dnevna kol. masti	72			69		
	dnevna kol. bjelančevina	48			47		
	dnevni sadržaj masti	0.18			0.15		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.03			0.02		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	108			106		
	perzistencija	113			114		
	broj somatskih stanica	99			99		
	protok mlijeka	104					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	106			106		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	109					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	113					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	91			93		
	skupna ocj. okvir	90			91		
	skupna ocj. noge	103			101		
	skupna ocj. vime	84			82		
	visina križa (opisna)	90					
	otvorenost rebara	99					
	dubina trupa (opisna)	94					
	širina prsa	99					
	položaj zdjelice	91					
	širina zdjelice	87					
	zadnje noge pogl. sastrane	100					
	kut papka	99					
	izraženost skoč. zgloba	99					
zadnje noge pogl. odostraga	103						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201588044
Otac: US 3149934610 TROOPER
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 3201316110
MG: AB pp

Datum rođenja: 08/10/2023
Majčin otac: US 3141494589 AMPLIFY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	98					
	susp. ligament	100					
	položaj prednjih sisa	87					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	85					
	dubina vimena	81					
	duljina sisa	98					
	kondicija	111					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	105					
	balans vimena	80					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	91					
	digitalni dermatitis	103					
	zdravlje papaka	104					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	96					

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