

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201588942
Otac: US 3203292278 GRANADA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201313373
MG: AE pp

Datum rođenja: 12/07/2023
Majčin otac: DE 1404580609 LENOVO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	113		81	111		
	seleksijski indeks - €	636					
	ekološki selekc. indeks	111					
	dnevni indeks mliječnosti	110			107		
	indeks vanjštine	100			103		
	indeks plodnosti	112			110		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	441			358		
	dnevna kol. masti	17			12		
	dnevna kol. bjelančevina	12			9		
	dnevni sadržaj masti	-0.01			-0.02		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			104		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	103					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	103			104		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	113					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	100					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	98					
	lakoća tel. paternalna	97					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	99			99		
	skupna ocj. okvir	107			109		
	skupna ocj. noge	96			100		
	skupna ocj. vime	100			101		
	visina križa (opisna)	94					
	otvorenost rebara	102					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	79					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	117					
	kut papka	87					
	izraženost skoč. zgloba	105					
zadnje noge pogl. odostraga	100						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201588942
Otac: US 3203292278 GRANADA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 5201313373
MG: AE pp

Datum rođenja: 12/07/2023
Majčin otac: DE 1404580609 LENOVO
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	97					
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	123					
	položaj zadnjih sisa	116					
	vezanost prednjeg vimena	108					
	dubina vimena	102					
	duljina sisa	87					
	kondicija	108					
	pokretljivost	100					
	razmak prednjih nogu	115					
	balans vimena	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	106					
	reproduktivno zdravlje	105					
	fitnes	103					

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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima