

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201662354
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 6201315819

Datum rođenja: 21/10/2023
Majčin otac: CA 13227661
TRAVELDEAL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	118		80	116		
	selekcijski indeks - €	896					
	ekološki selekc. indeks	116					
	dnevni indeks mliječnosti	116			114		
	indeks vanjštine	101			103		
	indeks plodnosti	107			105		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	2			-88		
	dnevna kol. masti	49			46		
	dnevna kol. bjelančevina	9			6		
	dnevni sadržaj masti	0.47			0.48		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	109			107		
	perzistencija	107			107		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	95					
	indeks koncepcije	107					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	107					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	96					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
	broj mrtvor. tel. paternalna	95					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			104		
	skupna ocj. okvir	108			109		
	skupna ocj. noge	88			91		
	skupna ocj. vime	105			105		
	visina križa (opisna)	114					
	otvorenost rebara	104					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	101					
	širina zdjelice	111					
	zadnje noge pogl. sastrane	108					
	kut papka	97					
	izraženost skoč. zgloba	100					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201662354
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 6201315819

Datum rođenja: 21/10/2023
Majčin otac: CA 13227661
TRAVELDEAL

Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

MG: AE pp

Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	85					
	visina zad. vimena	100					
	susp. ligament	92					
	položaj prednjih sisa	96					
	položaj zadnjih sisa	99					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	108					
	duljina sisa	106					
	kondicija	101					
	pokretljivost	88					
	razmak prednjih nogu	91					
	balans vimena	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	101					
	reproduktivno zdravlje	100					
	fitnes	98					

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