

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201587193
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 9201315810

Datum rođenja: 14/09/2023
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	seleksijski indeks	124		80	123		
	seleksijski indeks - €	1080					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	131			129		
	indeks vanjštine	113			115		
	indeks plodnosti	98			95		
	opće zdravstveno stanje	100					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	1082			1048		
	dnevna kol. masti	67			65		
	dnevna kol. bjelančevina	30			29		
	dnevni sadržaj masti	0.21			0.21		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	103			102		
	perzistencija	105			105		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	106					
	mliječni temperament	103					
	indeks teljenja - maternalna	109			110		
	indeks teljenja - paternalna	99					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	95					
	NR56 - krave	99					
	uspj. pr. osjem. krave	96					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	100					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	99					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	115			114		
	skupna ocj. okvir	119			119		
	skupna ocj. noge	101			105		
	skupna ocj. vime	103			103		
	visina križa (opisna)	122					
	otvorenost rebara	108					
	dubina trupa (opisna)	133					
	širina prsa	118					
	položaj zdjelice	83					
	širina zdjelice	125					
	zadnje noge pogl. sastrane	111					
	kut papka	87					
	izraženost skoč. zgloba	107					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201587193
Otac: US 3203292278 GRANADA

Spol: Ž
Majka: HR 9201315810

Datum rođenja: 14/09/2023
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 genomski		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	107					
	susp. ligament	101					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	110					
	vezanost prednjeg vimena	105					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	104					
	kondicija	96					
	pokretljivost	102					
	razmak prednjih nogu	112					
	balans vimena	106					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	100					
	digitalni dermatitis	110					
	zdravlje papaka	102					
	metaboličko zdravlje	97					
	reproduktivno zdravlje	102					
	fitnes	93					

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