

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201562420
Otac: US 3203292278 GRANADA
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 0201314609
MG: AE pp

Datum rođenja: 25/06/2023
Majčin otac: US 3141494670 ENTITY
Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	129		80	127		
	seleksijski indeks - €	1569					
	ekološki selekc. indeks	126					
	dnevni indeks mliječnosti	123			121		
	indeks vanjštine	94			95		
	indeks plodnosti	121			122		
	opće zdravstveno stanje	116					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	687			611		
	dnevna kol. masti	62			59		
	dnevna kol. bjelančevina	18			15		
	dnevni sadržaj masti	0.32			0.32		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.06			-0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			114		
	perzistencija	99			99		
	broj somatskih stanica	116			116		
	protok mlijeka	93					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	110			110		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	120					
	prvi ser. do koncep. junice	116					
	NR56 - junice	112					
	uspj. pr. osjem. junice	105					
	NR56 - krave	121					
	uspj. pr. osjem. krave	121					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	105					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
	broj mrtvor. tel. paternalna	107					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	105			105		
	skupna ocj. okvir	102			103		
	skupna ocj. noge	91			93		
	skupna ocj. vime	95			95		
	visina križa (opisna)	95					
	otvorenost rebara	103					
	dubina trupa (opisna)	99					
	širina prsa	98					
	položaj zdjelice	84					
	širina zdjelice	111					
	zadnje noge pogl. sastrane	112					
	kut papka	89					
	izraženost skoč. zgloba	96					
zadnje noge pogl. odostraga	94						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201562420
 Otac: US 3203292278 GRANADA
 Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
 Majka: HR 0201314609
 MG: AE pp

Datum rođenja: 25/06/2023
 Majčin otac: US 3141494670 ENTITY
 Posjednik: BELJE PLUS D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	104					
	susp. ligament	92					
	položaj prednjih sisa	103					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	100					
	dubina vimena	99					
	duljina sisa	74					
	kondicija	92					
	pokretljivost	96					
	razmak prednjih nogu	107					
	balans vimena	94					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	110					
	digitalni dermatitis	108					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	102					
	reproduktivno zdravlje	110					
	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		AE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima