

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201689043
Otac: US 3143986192 PAYPAL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201129883
MG: AE pp

Datum rođenja: 18/11/2023
Majčin otac: CA 11438396 ALBUM
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		80	114		
	selekcijski indeks - €	825					
	ekološki selekc. indeks	113					
	dnevni indeks mliječnosti	116			116		
	indeks vanjštine	96			96		
	indeks plodnosti	109			107		
	opće zdravstveno stanje	107					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	368			375		
	dnevna kol. masti	29			29		
	dnevna kol. bjelančevina	19			19		
	dnevni sadržaj masti	0.13			0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			103		
	perzistencija	102			103		
	broj somatskih stanica	98			98		
	protok mlijeka	112					
	mliječni temperament	97					
	indeks teljenja - maternalna	104			104		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	112					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	107					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	110					
broj mrtvor. tel. maternalna	104						
broj mrtvor. tel. paternalna	107						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	97			97		
	skupna ocj. okvir	105			105		
	skupna ocj. noge	93			95		
	skupna ocj. vime	97			97		
	visina križa (opisna)	104					
	otvorenost rebara	100					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	96					
	zadnje noge pogl. sastrane	99					
	kut papka	95					
	izraženost skoč. zgloba	91					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201689043
Otac: US 3143986192 PAYPAL
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 4201129883
MG: AE pp

Datum rođenja: 18/11/2023
Majčin otac: CA 11438396 ALBUM
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	95					
	visina zad. vimena	111					
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	122					
	položaj zadnjih sisa	129					
	vezanost prednjeg vimena	110					
	dubina vimena	106					
	duljina sisa	64					
	kondicija	109					
	pokretljivost	98					
	razmak prednjih nogu	103					
	balans vimena	93					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	99					
	digitalni dermatitis	111					
	zdravlje papaka	105					
	metaboličko zdravlje	105					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	100					

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