

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201395300
Otac: US 3014562015 COPIOUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201013446
MG: EE pp

Datum rođenja: 28/08/2021
Majčin otac: CA 11491874 SPEAKER
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	115		81	115		
	selekcijski indeks - €	776					
	dnevni indeks mliječnosti	118			119		
	indeks vanjštine	105			107		
	indeks plodnosti	98			95		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	834			801		
	dnevna kol. masti	43			45		
	dnevna kol. bjelančevina	17			16		
	dnevni sadržaj masti	0.09			0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.11			-0.1		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	101			99		
	broj somatskih stanica	112			113		
	protok mlijeka	98					
	mliječni temperament	92					
	indeks teljenja - maternalna	111			111		
	indeks teljenja - paternalna	106					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	104					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	96					
	uspj. pr. osjem. krave	99					
	lakoća tel. maternalna	110					
	lakoća tel. paternalna	108					
	broj mrtvor. tel. maternalna	110					
broj mrtvor. tel. paternalna	105						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	118			120		
	skupna ocj. okvir	114			116		
	skupna ocj. noge	103			105		
	skupna ocj. vime	93			92		
	visina križa (opisna)	112					
	mliječni karakter	119					
	dubina trupa (opisna)	118					
	širina prsa	100					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	116					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	90					
	izraženost skoč. zgloba	107					
	zadnje noge pogl. odostraga	98					
	visina zad. vimena	108					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201395300
Otac: US 3014562015 COPIOUS
Datum objave gUV (HAPIH): 19.01.2023

Spol: Ž
Majka: HR 7201013446
MG: EE pp

Datum rođenja: 28/08/2021
Majčin otac: CA 11491874 SPEAKER
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA
MALA BRANJEVINA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	110					
	položaj prednjih sisa	98					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	90					
	dubina vimena	85					
	duljina sisa	89					
	kondicija	83					
	pokretljivost	104					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	99					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	95					

LEGENDA:

UV = standardizirana UV (UV12) tj. apsolutna UV (UVaps) za proizvodna svojstva

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2301 i 2201

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		EE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima