

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201670145
Otac: CA 13601253 Z Aid
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201129600
MG: BB pp

Datum rođenja: 21/09/2023
Majčin otac: US 69951907 MERIDIAN
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	119		80	120		
	seleksijski indeks - €	725					
	ekološki selekc. indeks	110					
	dnevni indeks mliječnosti	116			115		
	indeks vanjštine	114			114		
	indeks plodnosti	109			111		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	839			828		
	dnevna kol. masti	19			17		
	dnevna kol. bjelančevina	24			23		
	dnevni sadržaj masti	-0.13			-0.14		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.05			-0.05		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	104			105		
	perzistencija	98			98		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	103			105		
	indeks teljenja - paternalna	92					
	indeks koncepcije	110					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	106					
	uspj. pr. osjem. junice	99					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	90					
	broj mrtvor. tel. maternalna	102					
	broj mrtvor. tel. paternalna	93					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	114			110		
	skupna ocj. okvir	113			114		
	skupna ocj. noge	108			111		
	skupna ocj. vime	102			101		
	visina križa (opisna)	121					
	otvorenost rebara	108					
	dubina trupa (opisna)	115					
	širina prsa	110					
	položaj zdjelice	94					
	širina zdjelice	109					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	108					
	izraženost skoč. zgloba	97					
zadnje noge pogl. odostraga	106						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201670145
Otac: CA 13601253 ZAID
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 9201129600
MG: BB pp

Datum rođenja: 21/09/2023
Majčin otac: US 69951907 MERIDIAN
Posjednik: FARMA MUZNIH KRAVA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	visina zad. vimena	101					
	susp. ligament	99					
	položaj prednjih sisa	117					
	položaj zadnjih sisa	112					
	vezanost prednjeg vimena	107					
	dubina vimena	104					
	duljina sisa	82					
	kondicija	95					
	pokretljivost	107					
	razmak prednjih nogu	108					
	balans vimena	86					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	100					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	103					
	fitnes	103					

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		BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima