

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201586191
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201397718
MG: BB pp

Datum rođenja: 02/07/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	113		80	115		
	selekcijski indeks - €	905					
	ekološki selekc. indeks	118					
	dnevni indeks mliječnosti	104			103		
	indeks vanjštine	80			85		
	indeks plodnosti	116			113		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-316			-319		
	dnevna kol. masti	-1			-1		
	dnevna kol. bjelančevina	8			7		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.12		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.19			0.18		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	120			119		
	perzistencija	97			98		
	broj somatskih stanica	104			104		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	113					
	prvi ser. do koncep. junice	108					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	111					
	uspj. pr. osjem. krave	120					
	lakoća tel. maternalna	102					
	lakoća tel. paternalna	111					
broj mrtvor. tel. maternalna	106						
broj mrtvor. tel. paternalna	107						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	85			90		
	skupna ocj. okvir	83			86		
	skupna ocj. noge	101			104		
	skupna ocj. vime	84			86		
	visina križa (opisna)	77					
	otvorenost rebara	96					
	dubina trupa (opisna)	91					
	širina prsa	96					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	101					
	kut papka	93					
	izraženost skoč. zgloba	104					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201586191
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 2201397718
MG: BB pp

Datum rođenja: 02/07/2023
Majčin otac: DK 00000253548 OSMUS
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	99					
	visina zad. vimena	82					
	susp. ligament	103					
	položaj prednjih sisa	95					
	položaj zadnjih sisa	102					
	vezanost prednjeg vimena	90					
	dubina vimena	86					
	duljina sisa	101					
	kondicija	106					
	pokretljivost	101					
	razmak prednjih nogu	106					
	balans vimena	84					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	106					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	121					

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