

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201586200
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201397774
MG: AB pp

Datum rođenja: 10/07/2023
Majčin otac: DK 0000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIDO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	121		80	120		
	selekcijski indeks - €	971					
	ekološki selekc. indeks	114					
	dnevni indeks mliječnosti	110			110		
	indeks vanjštine	104			108		
	indeks plodnosti	110			108		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	349			351		
	dnevna kol. masti	16			17		
	dnevna kol. bjelančevina	13			13		
	dnevni sadržaj masti	0.02			0.03		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.01			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	113			112		
	perzistencija	109			110		
	broj somatskih stanica	115			115		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	93					
	indeks teljenja - maternalna	108			107		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	109					
	prvi ser. do koncep. junice	106					
	NR56 - junice	103					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	110					
	uspj. pr. osjem. krave	110					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	109					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	100			104		
	skupna ocj. okvir	96			98		
	skupna ocj. noge	122			124		
	skupna ocj. vime	91			93		
	visina križa (opisna)	97					
	otvorenost rebara	97					
	dubina trupa (opisna)	95					
	širina prsa	89					
	položaj zdjelice	96					
	širina zdjelice	104					
	zadnje noge pogl. sastrane	104					
	kut papka	96					
	izraženost skoč. zgloba	124					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 4201586200
Otac: FI 000000099675 CASCADE
Datum objave gUV (HAPIH): 28.02.2024

Spol: Ž
Majka: HR 6201397774
MG: AB pp

Datum rođenja: 10/07/2023
Majčin otac: DK 00000254176 VH BYNKE
Posjednik: ĐIĐO - OBRT U
POLJOPRIVREDI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	zadnje noge pogl. odostraga	110					
	visina zad. vimena	92					
	susp. ligament	119					
	položaj prednjih sisa	89					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	90					
	dubina vimena	94					
	duljina sisa	99					
	kondicija	83					
	pokretljivost	114					
	razmak prednjih nogu	100					
	balans vimena	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	106					
	digitalni dermatitis	99					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	95					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	125					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima