

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201334955 LINDA
Otac: FR 2245731888 HAMMIG ISY

Spol: Ž
Majka: HR 1200969018

Datum rođenja: 11/07/2020
Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	101		73	103		
	selekcijski indeks - €	-91					
	dnevni indeks mliječnosti	94			94		
	indeks vanjštine	106			108		
	indeks plodnosti	101			104		
	opće zdravstveno stanje	106					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-874			-946		
	dnevna kol. masti	-7			-7		
	dnevna kol. bjelančevina	-9			-9		
	dnevni sadržaj masti	0.3			0.34		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.24			0.26		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	102			105		
	broj somatskih stanica	112			112		
	protok mlijeka	89					
	mliječni temperament	96					
	indeks teljenja - maternalna	98			97		
	indeks teljenja - paternalna	92					
	indeks koncepcije	100					
	prvi ser. do koncep. junice	98					
	NR56 - junice	92					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	96					
	lakoća tel. paternalna	90					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	99					
	broj mrtvor. tel. paternalna	94					
	skupna ocj. mlj. karakter	90			89		
	skupna ocj. okvir	102			101		
	skupna ocj. noge	95			98		
	skupna ocj. vime	116			116		
	visina križa (opisna)	97					
	mliječni karakter	90					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	108					
	položaj zdjelice	78					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	105					
	kut papka	109					
izraženost skoč. zgloba	94						
zadnje noge pogl. odostraga	92						
visina zad. vimena	93						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 6201334955 LINDA
Otac: FR 2245731888 HAMMIG ISY

Spol: Ž
Majka: HR 1200969018

Datum rođenja: 11/07/2020
Majčin otac: FR 2242033342 DAUDEN
ISY

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: MIRKO BAČANI

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	97					
	položaj prednjih sisa	120					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	125					
	dubina vimena	124					
	duljina sisa	85					
	kondicija	108					
	pokretljivost	97					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	111					
	digitalni dermatitis	104					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	101					
	fitnes	103					

LEGENDA:

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

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2103 i 1704

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