

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201348934
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 0200831026

Datum rođenja: 31/08/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	116		71	117		
	selekcijski indeks - €	896					
	dnevni indeks mliječnosti	111			112		
	indeks vanjštine	101			103		
	indeks plodnosti	103			105		
	opće zdravstveno stanje	109					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	273			290		
	dnevna kol. masti	16			16		
	dnevna kol. bjelančevina	16			16		
	dnevni sadržaj masti	0.05			0.04		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.06			0.06		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			109		
	broj somatskih stanica	109			109		
	protok mlijeka	99					
	mliječni temperament	100					
	indeks teljenja - maternalna	112			113		
	indeks teljenja - paternalna	108					
	indeks koncepcije	98					
	prvi ser. do koncep. junice	96					
	NR56 - junice	90					
	uspj. pr. osjem. junice	112					
	NR56 - krave	98					
	uspj. pr. osjem. krave	105					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	112					
broj mrtvor. tel. paternalna	106						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			90		
	skupna ocj. okvir	99			101		
	skupna ocj. noge	97			97		
	skupna ocj. vime	108			109		
	visina križa (opisna)	107					
	mlječni karakter	86					
	dubina trupa (opisna)	90					
	širina prsa	106					
	položaj zdjelice	109					
	širina zdjelice	98					
	zadnje noge pogl. sastrane	89					
	kut papka	110					
	izraženost skoč. zgloba	93					
	zadnje noge pogl. odostraga	91					
	visina zad. vimena	103					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 2201348934
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 0200831026

Datum rođenja: 31/08/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	92					
	položaj zadnjih sisa	85					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	114					
	duljina sisa	90					
	kondicija	119					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	103					
	digitalni dermatitis	113					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	106					
	fitnes	107					

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		AB	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima