

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201348924
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 5200838358

Datum rođenja: 20/08/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AA pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	120		72	120		
	seleksijski indeks - €	1129					
	dnevni indeks mliječnosti	118			118		
	indeks vanjštine	97			99		
	indeks plodnosti	108			110		
	opće zdravstveno stanje	110					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	664			676		
	dnevna kol. masti	36			36		
	dnevna kol. bjelančevina	20			20		
	dnevni sadržaj masti	0.09			0.09		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.03			-0.03		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	110			110		
	broj somatskih stanica	105			105		
	protok mlijeka	90					
	mliječni temperament	99					
	indeks teljenja - maternalna	106			107		
	indeks teljenja - paternalna	95					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	107					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	104					
	NR56 - krave	103					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	93					
	broj mrtvor. tel. maternalna	108					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	94			97	
skupna ocj. okvir		102			105		
skupna ocj. noge		98			98		
skupna ocj. vime		98			99		
visina križa (opisna)		103					
mliječni karakter		95					
dubina trupa (opisna)		98					
širina prsa		110					
položaj zdjelice		93					
širina zdjelice		97					
zadnje noge pogl. sastrane		90					
kut papka		107					
izraženost skoč. zgloba		94					
zadnje noge pogl. odostraga		93					
visina zad. vimena		95					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1201348924
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 5200838358

Datum rođenja: 20/08/2020
Majčin otac: NL 534868110 NOG
LESTRO

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AA pp

Posjednik: KRNJAK D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	102					
	položaj prednjih sisa	97					
	položaj zadnjih sisa	101					
	vezanost prednjeg vimena	99					
	dubina vimena	98					
	duljina sisa	116					
	kondicija	112					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	107					
	digitalni dermatitis	115					
	zdravlje papaka	110					
	metaboličko zdravlje	104					
	reproduktivno zdravlje	107					
	fitnes	100					

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		AA	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima