

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201348926
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 8200971746

Datum rođenja: 22/08/2020
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	seleksijski indeks	121		72	122		
	seleksijski indeks - €	704					
	dnevni indeks mliječnosti	100			100		
	indeks vanjštine	121			123		
	indeks plodnosti	109			110		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	442			452		
	dnevna kol. masti	-8			-8		
	dnevna kol. bjelančevina	4			4		
	dnevni sadržaj masti	-0.24			-0.25		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.11			-0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	115			114		
	broj somatskih stanica	130			130		
	protok mlijeka	92					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	105			105		
	indeks teljenja - paternalna	109					
	indeks koncepcije	106					
	prvi ser. do koncep. junice	100					
	NR56 - junice	96					
	uspj. pr. osjem. junice	108					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	111					
	lakoća tel. maternalna	106					
	lakoća tel. paternalna	113					
	broj mrtvor. tel. maternalna	103					
	broj mrtvor. tel. paternalna	106					
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	89			91		
	skupna ocj. okvir	98			100		
	skupna ocj. noge	116			117		
	skupna ocj. vime	126			128		
	visina križa (opisna)	100					
	mliječni karakter	89					
	dubina trupa (opisna)	92					
	širina prsa	103					
	položaj zdjelice	93					
	širina zdjelice	97					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	111					
	izraženost skoč. zgloba	106					
	zadnje noge pogl. odostraga	107					
	visina zad. vimena	117					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201348926
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 8200971746

Datum rođenja: 22/08/2020
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	115					
	položaj prednjih sisa	99					
	položaj zadnjih sisa	100					
	vezanost prednjeg vimena	121					
	dubina vimena	124					
	duljina sisa	96					
	kondicija	116					
	pokretljivost	112					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	109					
	digitalni dermatitis	113					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	107					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	102					

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