

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201348927
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 7200999509

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	130		72	132		
	seleksijski indeks - €	1210					
	dnevni indeks mliječnosti	112			112		
	indeks vanjštine	113			116		
	indeks plodnosti	118			122		
	opće zdravstveno stanje	112					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	702			723		
	dnevna kol. masti	23			23		
	dnevna kol. bjelančevina	13			13		
	dnevni sadržaj masti	-0.04			-0.05		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.11			-0.11		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	117			118		
	broj somatskih stanica	122			122		
	protok mlijeka	96					
	mliječni temperament	102					
	indeks teljenja - maternalna	103			104		
	indeks teljenja - paternalna	110					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	105					
	NR56 - junice	105					
	uspj. pr. osjem. junice	111					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	116					
	lakoća tel. maternalna	103					
	lakoća tel. paternalna	111					
	broj mrtvor. tel. maternalna	104					
broj mrtvor. tel. paternalna	108						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	80			83		
	skupna ocj. okvir	95			97		
	skupna ocj. noge	111			112		
	skupna ocj. vime	121			124		
	visina križa (opisna)	94					
	mliječni karakter	79					
	dubina trupa (opisna)	90					
	širina prsa	112					
	položaj zdjelice	83					
	širina zdjelice	93					
	zadnje noge pogl. sastrane	79					
	kut papka	119					
	izraženost skoč. zgloba	91					
	zadnje noge pogl. odostraga	112					
	visina zad. vimena	115					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0201348927
Otac: DE 0360848314 HARDY

Spol: Ž
Majka: HR 7200999509

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	110					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	106					
	vezanost prednjeg vimena	118					
	dubina vimena	119					
	duljina sisa	95					
	kondicija	127					
	pokretljivost	110					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	108					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	107					
	metaboličko zdravlje	110					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	104					

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