

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201338309
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž
Majka: HR 0200832108

Datum rođenja: 10/10/2020
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	112		74	112		
	selekcijski indeks - €	605					
	dnevni indeks mliječnosti	125			124		
	indeks vanjštine	90			90		
	indeks plodnosti	103			104		
	opće zdravstveno stanje	94					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	639			595		
	dnevna kol. masti	42			42		
	dnevna kol. bjelančevina	30			29		
	dnevni sadržaj masti	0.16			0.18		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.08			0.09		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	91			90		
	broj somatskih stanica	101			101		
	protok mlijeka	102					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	112			112		
	indeks teljenja - paternalna	107					
	indeks koncepcije	103					
	prvi ser. do koncep. junice	101					
	NR56 - junice	101					
	uspj. pr. osjem. junice	102					
	NR56 - krave	102					
	uspj. pr. osjem. krave	103					
	lakoća tel. maternalna	111					
	lakoća tel. paternalna	112					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	113					
	broj mrtvor. tel. paternalna	103					
	skupna ocj. mlj. karakter	95			97		
	skupna ocj. okvir	108			106		
	skupna ocj. noge	96			98		
	skupna ocj. vime	84			83		
	visina križa (opisna)	94					
	mliječni karakter	98					
	dubina trupa (opisna)	107					
	širina prsa	107					
	položaj zdjelice	107					
	širina zdjelice	107					
	zadnje noge pogl. sastrane	103					
	kut papka	100					
izraženost skoč. zgloba	103						
zadnje noge pogl. odostraga	92						
visina zad. vimena	97						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201338309
Otac: CA 109010869 KANE

Spol: Ž
Majka: HR 0200832108

Datum rođenja: 10/10/2020
Majčin otac: US 52774524 GOLD
CROWN

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AE pp

Posjednik: KRNDIJA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	96					
	položaj prednjih sisa	106					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	90					
	dubina vimena	83					
	duljina sisa	79					
	kondicija	100					
	pokretljivost	95					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	93					
	digitalni dermatitis	102					
	zdravlje papaka	97					
	metaboličko zdravlje	97					
	reproduktivno zdravlje	98					
	fitnes	101					

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