

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201257743
Otac: US 3011538082 MODESTO

Spol: Ž
Majka: DE 0359377540

Datum rođenja: 31/07/2020
Majčin otac: US 3008461580 ORLANDO

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	124		73	123		
	selekcijski indeks - €	965					
	dnevni indeks mliječnosti	125			124		
	indeks vanjštine	118			118		
	indeks plodnosti	103			103		
	opće zdravstveno stanje	105					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	763			761		
	dnevna kol. masti	33			33		
	dnevna kol. bjelančevina	35			35		
	dnevni sadržaj masti	0.03			0.03		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.09			0.08		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	99			99		
	broj somatskih stanica	102			102		
	protok mlijeka	87					
	mliječni temperament	106					
	indeks teljenja - maternalna	116			116		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	104					
	prvi ser. do koncep. junice	99					
	NR56 - junice	99					
	uspj. pr. osjem. junice	98					
	NR56 - krave	106					
	uspj. pr. osjem. krave	106					
	lakoća tel. maternalna	115					
	lakoća tel. paternalna	106					
4.Vanjština	broj mrtvor. tel. maternalna	117					
	broj mrtvor. tel. paternalna	104					
	skupna ocj. mlj. karakter	102			103		
	skupna ocj. okvir	114			116		
	skupna ocj. noge	100			100		
	skupna ocj. vime	123			122		
	visina križa (opisna)	109					
	mlječni karakter	101					
	dubina trupa (opisna)	101					
	širina prsa	112					
	položaj zdjelice	95					
	širina zdjelice	116					
	zadnje noge pogl. sastrane	94					
	kut papka	113					
izraženost skoč. zgloba	94						
zadnje noge pogl. odostraga	99						
visina zad. vimena	123						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 7201257743
Otac: US 3011538082 MODESTO

Spol: Ž
Majka: DE 0359377540

Datum rođenja: 31/07/2020
Majčin otac: US 3008461580 ORLANDO

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AB pp

Posjednik: GRUBE D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	98					
	položaj prednjih sisa	108					
	položaj zadnjih sisa	105					
	vezanost prednjeg vimena	123					
	dubina vimena	122					
	duljina sisa	76					
	kondicija	104					
	pokretljivost	98					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	105					
	digitalni dermatitis	88					
	zdravlje papaka	96					
	metaboličko zdravlje	103					
	reproduktivno zdravlje	108					
	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