

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200785873
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET

Spol: Ž
Majka: HR 3200480155

Datum rođenja: 26/11/2016
Majčin otac: US 141007962
CARSON-ET
Posjednik: BOVIS D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	124		74	123		
	selekcijski indeks - €	1258					
	dnevni indeks mliječnosti	115			115		
	indeks vanjštine	103			102		
	indeks plodnosti	123			118		
	opće zdravstveno stanje	108					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	476			452		
	dnevna kol. masti	31			31		
	dnevna kol. bjelančevina	16			15		
	dnevni sadržaj masti	0.12			0.13		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			0		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	116			116		
	broj somatskih stanica	100			100		
	protok mlijeka	97					
	mliječni temperament	111					
	indeks teljenja - maternalna	106			108		
	indeks teljenja - paternalna	105					
	indeks koncepcije	123					
	prvi ser. do koncep. junice	117					
	NR56 - junice	119					
	uspj. pr. osjem. junice	103					
	NR56 - krave	119					
	uspj. pr. osjem. krave	119					
	lakoća tel. maternalna	105					
	lakoća tel. paternalna	110					
	broj mrtvor. tel. maternalna	106					
broj mrtvor. tel. paternalna	100						
4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	103			105		
	skupna ocj. okvir	94			94		
	skupna ocj. noge	103			104		
	skupna ocj. vime	105			102		
	visina križa (opisna)	108					
	mliječni karakter	105					
	dubina trupa (opisna)	96					
	širina prsa	95					
	položaj zdjelice	116					
	širina zdjelice	92					
	zadnje noge pogl. sastrane	98					
	kut papka	98					
	izraženost skoč. zgloba	99					
	zadnje noge pogl. odostraga	102					
	visina zad. vimena	102					

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 0200785873
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET

Spol: Ž
Majka: HR 3200480155

Datum rođenja: 26/11/2016
Majčin otac: US 141007962
CARSON-ET
Posjednik: BOVIS D.O.O.

Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

MG: AAI ppl

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	85					
	položaj prednjih sisa	116					
	položaj zadnjih sisa	97					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	105					
	duljina sisa	91					
	kondicija	98					
	pokretljivost	103					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	101					
	digitalni dermatitis	107					
	zdravlje papaka	109					
	metaboličko zdravlje	109					
	reproduktivno zdravlje	108					
	fitnes	113					

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