

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200785676
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1200480229
MG: AEI ppl

Datum rođenja: 12/10/2016
Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
Posjednik: OSATINA GRUPA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	103		74	100		
	seleksijski indeks - €	227					
	dnevni indeks mliječnosti	101			101		
	indeks vanjštine	99			98		
	indeks plodnosti	110			106		
	opće zdravstveno stanje	97					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-179			-205		
	dnevna kol. masti	19			18		
	dnevna kol. bjelančevina	-7			-8		
	dnevni sadržaj masti	0.27			0.27		
	dnevni sadržaj bjelančevina	-0.01			-0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			104		
	broj somatskih stanica	85			85		
	protok mlijeka	105					
	mliječni temperament	116					
	indeks teljenja - maternalna	108			109		
	indeks teljenja - paternalna	98					
	indeks koncepcije	112					
	prvi ser. do koncep. junice	110					
	NR56 - junice	111					
	uspj. pr. osjem. junice	96					
	NR56 - krave	112					
	uspj. pr. osjem. krave	108					
	lakoća tel. maternalna	104					
	lakoća tel. paternalna	98					
	broj mrtvor. tel. maternalna	111					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	87			88	
skupna ocj. okvir		98			98		
skupna ocj. noge		100			99		
skupna ocj. vime		103			101		
visina križa (opisna)		85					
mliječni karakter		88					
dubina trupa (opisna)		96					
širina prsa		104					
položaj zdjelice		114					
širina zdjelice		108					
zadnje noge pogl. sastrane		99					
kut papka		108					
izraženost skoč. zgloba		88					
zadnje noge pogl. odostraga		102					
visina zad. vimena		102					
susp. ligament	87						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 1200785676
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 1200480229
MG: AEI ppl

Datum rođenja: 12/10/2016
Majčin otac: NL 443047659 BERLAGE
Posjednik: OSATINA GRUPA D.O.O.

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	115					
	položaj zadnjih sisa	103					
	vezanost prednjeg vimena	109					
	dubina vimena	97					
	duljina sisa	92					
	kondicija	108					
	pokretljivost	101					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	92					
	digitalni dermatitis	98					
	zdravlje papaka	103					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	94					

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