

Životni broj: HR 8200785578
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 0200598154
MG: BEI ppl

Datum rođenja: 22/09/2016
Majčin otac: US 61898316 INGLES
Posjednik: PZ OSATINA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	104		74	102		
	seleksijski indeks - €	139					
	dnevni indeks mliječnosti	96			95		
	indeks vanjštine	105			106		
	indeks plodnosti	113			105		
	opće zdravstveno stanje	102					
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	-140			-153		
	dnevna kol. masti	-12			-14		
	dnevna kol. bjelančevina	-3			-4		
	dnevni sadržaj masti	-0.07			-0.08		
	dnevni sadržaj bjelančevina	0.02			0.01		
3.Funkcionalna svojstva	dugovječnost	106			105		
	broj somatskih stanica	107			107		
	protok mlijeka	101					
	mliječni temperament	105					
	indeks teljenja - maternalna	107			110		
	indeks teljenja - paternalna	103					
	indeks koncepcije	115					
	prvi ser. do koncep. junice	111					
	NR56 - junice	118					
	uspj. pr. osjem. junice	97					
	NR56 - krave	114					
	uspj. pr. osjem. krave	109					
	lakoća tel. maternalna	107					
	lakoća tel. paternalna	107					
	broj mrtvor. tel. maternalna	107					
	broj mrtvor. tel. paternalna	98					
	4.Vanjština	skupna ocj. mlj. karakter	88			92	
skupna ocj. okvir		102			103		
skupna ocj. noge		96			96		
skupna ocj. vime		113			113		
visina križa (opisna)		95					
mliječni karakter		90					
dubina trupa (opisna)		98					
širina prsa		108					
položaj zdjelice		101					
širina zdjelice		95					
zadnje noge pogl. sastrane		91					
kut papka		105					
izraženost skoč. zgloba		89					
zadnje noge pogl. odostraga		96					
visina zad. vimena		111					
susp. ligament	99						

Genomska UV životinje

Izvor: DEH sustav

Životni broj: HR 8200785578
Otac: US 71494657 MARDI GRAS-ET
Datum objave gUV (HAPIH): 15.03.2021

Spol: Ž
Majka: HR 0200598154
MG: BEI ppl

Datum rođenja: 22/09/2016
Majčin otac: US 61898316 INGLES
Posjednik: PZ OSATINA

Skupina	Svojstvo	genomski optimizirana			direktna genomska		
		UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	položaj prednjih sisa	115					
	položaj zadnjih sisa	98					
	vezanost prednjeg vimena	111					
	dubina vimena	109					
	duljina sisa	96					
	kondicija	110					
	pokretljivost	99					
5.Zdravstveno stanje	zdravlje vimena	102					
	digitalni dermatitis	93					
	zdravlje papaka	101					
	metaboličko zdravlje	100					
	reproduktivno zdravlje	104					
	fitnes	105					

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		BE	
2	POLL	Bezročnost		pp	životinja s rogovima