

Project: 2019-VIR-0001

Report Issuance Date: 2019-08-19

Créer une requête de Virus Typer

Laboratory Address Tel #

CFIA-Burnaby 3155 Willington Green, Burnaby, BC, V5G 4P2 604-292-6028 ACIA-St. Hyacinthe 3400 Casavant Boul. Ouest, Saint-Hyacinthe, QC, J2S 8E3 450-768-6800

Sample Name	LSTS ID	Date Received	Source	Organism	Identifier	Trimmed Sequence	Allele	Length	Mismatches	MeanQuality	StdDevQuality
VI482	2019FPP00000475214	2019-08-06	Oyster	NOVI	E10_072	GACCTT GGCCTG GGA AGGAGATCG AATCTCCTGCCCGAACTC GACCTT GGCCTG GGA AGGAGATCG AATCTCCTGCCCGAATTC GACCTT GGCCTG GGA AGGAGATCG AATCTCCTGCCCGAATTC	00069	45	1 1 1	53.49 53.00 53.33	6.23 6.10 5.59
VI483	2019FPP00000475215	2019-08-01	Bacon	NOVI	G10 074	GACCT GGGACAGGAGA CGCAATCTCC GCCGAATCT	00069	45	0	53.33	5.59

The assay was performed according to the method ACIA-CRNVA-08 current version v01 (FVNRC Sequencing and Cloning Confirmation Methods / Méthode de confirmation des séquences génomiques amplifiées par épreuves moléculaires au CRNVA, au moyen des technique de clonage, de séquençage et d'analyse bioinformatiques).

The sequencing was performed by / séquençage par: Plateforme de Séquençage et de génotypage (CRCHUL)