

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	F10_070	GACCTTGGCCGTGGAGGAGATGAAATGCTGGCCGAACCT	00057	45	1	53.49	6.23
					E10_072	GACCTTGGCCGTGGAGGAGATGAAATGCTGGCCGAATTT	00069	45	1	53.00	6.10
					G10_068	GACCTTGGCCGTGGAGGAGATGAAATGCTGGCCGAATTT	00069	45	1	53.33	5.59
VI483	2019FPP00000475215	2019-08-01	Bacon	NOVI	G10_074	GACCTTGGCCGTGGAGGAGATGAAATGCTGGCCGAACCT	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)