

Thesis, COLLÉGIALITÉ

Auteur : Adam, Pierre

Promoteur(s) : Hanson, Julien

Faculté : Faculté de Médecine

Diplôme : Master en sciences biomédicales, à finalité approfondie

Année académique : 2020-2021

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/12473>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Annexe

Mutation	Primer forward	Primer reverse
L5.50P	CCGCTGGCCGTGGTGGTGGGC	CAGCAGGAAGCCCAGCGC
C7.53Y	TATTCCTCTTCAACAGGGAGCTGAG	CACGACGGGGTTGATGCCG
DelECL ₂	GCCCTGGAGCAGCGGCC	GCCACCGCCGTCCAGCACTG
A3.40I	CTTCCACGCCATCTTCCTGCTGCTGG	CAGAAGAGCGCGGCCAGG
F6.37L	GTGCAAGATGCTCTACGCCG	AGCCTCTTCTCCGTCTTGAATTC
T3.49D	GATCGCTACCTGGCCATCGCGCAC	GACGCCCACGCCCAGCAGC
L6.47C	CTTCCTGCTCTGCTGGGGGCCCTAC	AGCAGCGTGACGGCGTAG
V3.46I	GGGCATAGGCGTCACCCG	AGCAGCAGGAAGGCGGC

Annexe 1 : Liste des amorces utilisées pour la génération des mutants.