

Contrôle de la maxipréparation d'ADN du plasmide 140 th 150929 (lot 190627CC_140)

Date:	27/06/2019
Client:	Institut de la Vision
Réf. Commande :	BC n°4500094806 selon devis
	190507.Production plasmides.mk.ml
Auteur:	Clément CHENUT
Lecteur :	Justine GRISEZ
Libération du lot :	Justine GRISEZ

Informations sur la préparation plasmidique

[ADN] (mg/ml):	1.026
Volume (ml):	0.45
Quantité (mg) :	0.46
Ratio 260 / 280 nm :	1.89
Lot:	190627CC_140
Tampon:	TE
Apparence (contrôle visuel):	Clair
ARN (contrôle visuel sur gel d'agarose):	Absence
Conformation de l'ADN:	ADN majoritairement surenroulé

Contrôles réalisés sur le plasmide

Contrôle par restriction enzymatique :	Oui
Enzyme:	Pst I
Profil attendu (pb):	1463 + 2301 + 4572 bp
Profil obtenu (pb):	1541 + 2435 + 4617 bp
Commentaires :	N.A.
Contrôle par restriction enzymatique validé:	Oui



Tel: +33 (0)3 81 53 88 37 Fax: +33 (0)3 81 53 89 65

Email: info@rd-biotech.com



biotech www.mabexperts.com

RD-Biotech, une société du groupe

RD-Biotech S.A.S.

3 Rue Henri et Maurice Baigue

25000 Besançon - France

140 th 150929

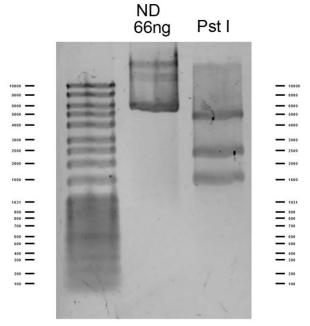


Figure 1: Electrophorèse sur gel d'agarose 1% du plasmide (dépôt 66 ng)



Tel: +33 (0)3 81 53 88 37 Fax: +33 (0)3 81 53 89 65 Email: info@rd-biotech.com

Certifiée ISO 9001: 2015 - CREDIT IMPOT RECHERCHE SIRET 442 804 266 000 17 - TVA FR 41442804266

RD-Biotech S.A.S.

3 Rue Henri et Maurice Baigue 25000 Besançon - France