

	Matériel	Délais	Livrable
Etape 1 <i>Option</i> Construction du vecteur d'expression	Matériel fourni : séquence d'intérêt ou insert (ADN)	<i>2 à 3 semaines</i> <i>(hors synthèse)</i>	Certificat d'analyse
Etape 2 Pilote d'expression	A partir du vecteur développé en étape 1 Volume de 1 mL	2 à 3 semaines	0.5 à 1 mg (si demandé) Rapport et certificat d'analyse
Etape 3 Expression large scale	A partir du vecteur développé en étape 1 Volume dépendant de la quantité souhaitée	Selon quantité	Plusieurs mg Protéine purifiée en tampon phosphate ou TRIS, concentration, aliquotes Pureté > 95%, « enofree » si demandé Envoi sous forme congelée Rapport et certificat d'analyse