



Production d'anticorps monoclonaux *in vitro* - Données techniques

Afin de traiter votre commande dans les meilleurs délais, nous vous remercions de nous adresser les informations suivantes lors de l'envoi de vos clones.

Expertises,
Services & Kits en Analyses Biologiques

Société : Interlocuteur : Ref. Offre RD-Biotech : Commande n° : Date :	Contact RD-Biotech Interlocuteur : <u>Laury Berthelot</u> Tél. : 33 (0) 3 81 53 88 37 Fax. : 33 (0) 3 81 53 89 65 E.mail : <u>laury.berthelot@rd-biotech.com</u>
---	---

MODE D'ENVOI DES CLONES : *A remplir si possible*

Code du clone	Cellules en culture ¹ Envoi à RT avec milieu		Ampoule congelée ² Envoi en carboglace	
	Quantité de cellules	Viabilité cellulaire	Quantité de cellules	Viabilité cellulaire à la congélation

1 :Requis : Cellules en phase exponentielle de croissance

2 :Requis : Préparation à partir de cellules à taux de viabilité supérieur à 90% à la congélation.

INFORMATIONS RELATIVES AUX CLONES

Code du clone	Espèce (souris, humain...)	Isotype					Milieu de culture (composition)	Type de Bioréacteur	Si le clone a déjà été produit		Résultats de test mycoplasme O/N
		IgG1	IgG2a	IgG2b	IgG3	IgM			Densité cellulaire requise	Rendement de production	

INFORMATIONS RELATIVES AUX OPTIONS CHOISIES

Code du clone	PURIFICATION	FRAGMENTATION	COUPLAGE	WORKING BANK	GARDIENNAGE	AUTRES

COMMENTAIRES :

Fait à _____ Le _____

Signature