


**AGRO-BIO**

 La Réponse  
 Protéomique &  
 Immunologique

 2 allée de la Chavannerie  
 45240 La Ferté Saint Aubin  
 France  
 Tél. 33 (0)2 38 64 83 50  
 Fax. 33 (0)2 38 64 83 59  
 www.agro-bio.fr

**CAHIER DES CHARGES :**  
**Projet Anticorps Monoclonal**  
**Immunsation – Fusion – Clonage**

N'hésitez pas à nous contacter pour toute question concernant ce cahier des charges.

<b>Nom :</b>	<b>Adresse :</b>
<b>Prénom :</b>	
<b>Tél :</b>	
<b>Fax :</b>	
<b>E.mail :</b>	

(Merci de cocher les cases correspondant à votre choix)

**I. SPECIFICATIONS DE LA PRESTATION**

Prestation		Protocole standard Agro-Bio	Prestations complémentaires
<input type="checkbox"/> Immunisation	Choix des animaux	<input type="checkbox"/> 5 souris <input type="checkbox"/> 3 rats	<input type="checkbox"/> Autre quantité : <input type="checkbox"/> Autre protocole d'immunsation <i>(Protocole à fournir en annexe)</i>
	Etude de la réponse immunitaire	Suivi ELISA	<input type="checkbox"/> Expédition du prélèvement avant fusion pour un contrôle client

<input type="checkbox"/> Fusion et criblages	Fusion	Fusion (12 plaques 96 puits)	<input type="checkbox"/> Autre :
	Criblage primaire (Détection des hybridomes positifs)	Criblage par ELISA	<input type="checkbox"/> Autre :
	Criblage secondaire (Choix des meilleurs hybridomes)	Criblage et isotypage par ELISA	<input type="checkbox"/> Envoi de 1 mL de surnageant pour un contrôle client
	Choix des hybridomes à conserver*	5 hybridomes (au maximum) (5 cryotubes pour chaque hybridome)	<input type="checkbox"/> Autre :

<input type="checkbox"/> Clonage et criblages	Choix du(es) hybridome(s) à cloner*	1 hybridome (1 plaque 96 puits)	<input type="checkbox"/> Autre :
	Criblage primaire (Détection des clones positifs)	Criblage par ELISA	<input type="checkbox"/> Autre :
	Criblage secondaire (Choix des meilleurs clones*)	Criblage et isotypage par ELISA	<input type="checkbox"/> Envoi de 1 mL de surnageant pour un contrôle client
	Choix du(es) clone(s) à conserver*	1 clone (10 cryotubes)	<input type="checkbox"/> Autre :

\* Sélectionné en collaboration avec le client

## II. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES A FOURNIR PAR LE CLIENT SUR L'ANTIGENE

<input type="checkbox"/> <b>PROTEINE</b>	<b>Poids moléculaire :</b>		<b>Origine :</b>
<input type="checkbox"/> <b>PEPTIDE</b>	<input type="checkbox"/> peptide fourni par le client Séquence peptidique (si non confidentielle) :		<input type="checkbox"/> Animale
	<input type="checkbox"/> peptide à synthétiser par AGRO-BIO** Séquence peptidique à vérifier par AGRO-BIO : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Séquence peptidique :		<input type="checkbox"/> Végétale
	<b>Peptide à coupler ou couplé à :</b> <input type="checkbox"/> KLH <input type="checkbox"/> Autre : <input type="checkbox"/> Cystéine (C-terminal) <input type="checkbox"/> N-terminal <input type="checkbox"/> Déterminé par Agro-Bio		<input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> <b>ADN</b>	<b>Nom du plasmide :</b>	<b>Type de promoteur :</b>	<b>Type de protéine exprimée :</b> <input type="checkbox"/> Excrétée <input type="checkbox"/> Membranaire <input type="checkbox"/> Autre :
<input type="checkbox"/> <b>AUTRE</b>			
<b>REFERENCE DE L'ANTIGENE</b>			
<b>Nom de l'antigène :</b>		<b>Degré de Pureté (%) :</b>	<b>Température de conservation :</b>
<b>Volume :</b>		<b>Quantité*** :</b>	<b>Concentration :</b>
<b>Tampon de conservation :</b>			
<b>Une recherche d'homologie a-t-elle été réalisée ?</b> <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Oui, résultat :			
<b>Une recherche bibliographique sur l'antigène a-t-elle été réalisée ?</b> <input type="checkbox"/> Oui, résultat : <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Confidentiel			
<b>Date prévisionnelle de réception de l'antigène chez AGRO-BIO :</b>			

\* Information à indiquer pour la mise au point d'un test ELISA

\*\* Un contrôle qualité par spectrométrie de masse est réalisé lorsque le peptide est fourni par Agro-Bio

\*\*\* Quantité d'antigène nécessaire : 2 mg minimum

**Remarques particulières :**

Je certifie que les produits adressés ne sont pas dangereux, qu'ils ne contiennent pas d'agents pathogènes pour l'Homme ou pour les animaux. Si ces antigènes contiennent des virus, des bactéries ou des fragments de ceux-ci, je certifie qu'ils ont été tués ou inactivés.

Le :

Signature :