

Référence : BIP-CP-MS-ENR 002



Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)

7, passage du Vercors 69367 Lyon cedex 07 Tél.: 04.72.72.26.93

protein.science@ibcp.fr Web:http://www.sfr-biosciences.fr

Page: 4

FICHE ECHANTILLONS Analyse Spectrométrie de masse

Version 05 du 22.11.21

Références PSF :								
Coordonnées du demandeur								
Nom – Préno	m :			Date :				
Chef d'équipe	e :			Laboratoire :				
But de l'é	étude							
☐ Prestation				☐ Collaboration	n (après accord a	avec PSF)		
Signature								
Informat	ions échantillo	ns						
Merci de bie	n vouloir :							
-Remplir la fic -Bien annoter	vos échantillon	e 3 (échant s sur les tul	illon biologiqu bes : acronyme	et/ou 2) e) et/ou page 4 (éc e, date, concentrat s pour une durée n	ion			
Type d'échar	ntillon : 🗆 Gel		Solution	☐ Extrait s	sec 🗆	Billes		
Documents j	oints : □ Ima	iges de gel	□ Séqu	ences suspectées				
Nom Echantillon	Concentration	Volume	Masse Moléculaire	Tampon/solvant (sels, détergents)	Espèce/ N° d'accession	Coloration	Réf PSF	





Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)

7, passage du Vercors 69367 Lyon cedex 07 Tél.: 04.72.72.26.93

protein.science@ibcp.fr Web:http://www.sfr-biosciences.fr

Référence : BIP-CP-MS-ENR 002 Version 05 du 22.11.21 Page : 4

FICHE ECHANTILLONS Analyse Spectrométrie de masse

Nom Echantillon	Concentration	Volume	Masse Moléculaire	Tampon/solvant (sels, détergents)	Espèce/ N° d'accession	Coloration	Réf PSF

Suivi de l'échantillon (partie réservée à PSF)									
Analyse à effectuer :									
MALDI/TC		тоғ 🗆	LC/MS/MS	☐ Quantificat	ion 🗆 Caract	térisation PT	Ms		
			No	tes					
			Λ 100	braa					
		T _	Ana	-		T			
Echar	ntillon	Da	ite	Appareil	Fichier	N	om		





Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)

7, passage du Vercors 69367 Lyon cedex 07 Tél.: 04.72.72.26.93

protein.science@ibcp.fr Web: http://www.sfr-biosciences.fr

Référence : BIP-CP-MS-ENR 002 Version 05 du 22.11.21 Page: 4

FICHE ECHANTILLONS Analyse Spectrométrie de masse

FICHE SECURITE : Déclaration d'échantillon biologique

Merci de compléter en cochant les cases et ajouter tous les commentaires qui vous semblent utiles Coordonnées du demandeur

Nom – Prénom :	Date :
Chef d'équipe :	Laboratoire :

	Chef d'équipe :			Laboratoire :				
NI-	us da Váahaustillaus							
NO	m de l'échantillon							
Na	ture de l'échantillon	□Protéine purifiée		□ Lysat			Autre :	
Ech	n Protéique : S'agit-il un écha	ntillon recombinant?] Non ☐ Oui		ui	Hôte de production :	
Lys	at cellulaire : S'agit-il de lysa	ts cellulaires :		□ L1 □ L2		2	□ L3	
Typ	oe de cellules		•				•	
Mé	thodes d'inactivation utilisée	es						
Ľé	chantillon présente-t-il un ris	que pour l'Homme ?			□ Oui		Non	☐ Ne sais pas
Sic	oui, donnez des détails sur le	risque associé						
Ľé	chantillon présente-t-il un ris	que pour la reproductio	on ?	ı	□ Oui		Non	☐ Ne sais pas
L'échantillon contient-il un agent microbiologique infectieux ?			I	□ Oui □ N		Non		
Si c	oui, précisez comment il a été	é neutralisé						
Ľé	chantillon provient-il d'un pr	élèvement de sang hum	nain ?		☐ Oui			□ Non
Sic	oui, transmettre OBLIGATOII	REMENT les attestation	s de séro	logies pr	atiquées sui	le prélè	vement (tests HIV1/2, HCV)
Ľé	chantillon contient-il de la ra	dioactivité ?			□ Oui] Non	☐ Ne sais pas
Sou	uhaitez-vous apporter un con	nplément d'information	sur la			1		
dar	ngerosité de votre échantillo	n, des précisions sur les						
pré	ecautions de manipulation ou	ı de stockage ?						

Avec le présent document vous attestez de la non dangerosité de votre échantillon pour le manipulateur.

Signature





Protein Science Facility

Institut de Biologie et Chimie des Protéines (IBCP)

7, passage du Vercors 69367 Lyon cedex 07 Tél.: 04.72.72.26.93

protein.science@ibcp.fr Web:http://www.sfr-biosciences.fr

Référence : BIP-CP-MS-ENR 002 Version 05 du 22.11.21 Page : 4

FICHE ECHANTILLONS Analyse Spectrométrie de masse

FICHE SECURITE : Déclaration d'échantillon chimique

Merci de compléter en cochant les cases et ajouter tous les commentaires qui vous semblent utiles

Coordonnées du den	nandeur					
Nom – Prénom :			Date :			
Chef d'équipe :			Laboratoire :			
Nom de l'échantillon						
Formule						
Température de stockage	e	☐ Temp Amb	□ 4°C	□ -20°C	□ -80°C	
Le produit est-il : Toxio	que 🗆 l	Nocif 🗆 Cori	osif 🗆 Radio	pactif		
☐ Explosif	☐ Inflammab	ole 🗆 Cancé	rigène 🗆 M	utagène		
Donnez SVP des renseign	nements					
sur les incompatibilités connues						
Avec le présent documen nanipulateur	t vous attes	tez de la non da	ngerosité de vot	re échantillon po	our le	
Signature :						