

分析依頼書

(分析依頼書は2枚綴りとなっております)

ご依頼者

勤務先

所属

フリガナ
氏名

住所 〒

ご希望の連絡方法にチェックをお入れください(複数可)

TEL (内線)

FAX

e-mail

アプロサイエンスを知ったきっかけを教えてください。

広告 インターネット 紹介(代理店・研究者仲間) 学会ブース(学会名:) その他()

受託分析サービスをご利用になる際に、重視していることは何ですか?(複数回答可)

早さ 価格 データの信頼性 知名度 研究者仲間からの評判 その他()

ご依頼サンプルの分析にあたり、事前に下記 1) および 2) の内容を確認していただきたく存じます。
内容をご確認後、該当する箇所にチェックを付けてください。

1) 分析に使用するサンプル量

分析に使用する量はアプロサイエンスの判断に任せる
分析に使用する量について、事前に報告を希望する

2) 残余サンプルおよび分析データの処理について

残余サンプルは分析終了後、速やかに廃棄とさせていただきます。
また、データの保管期間は5年間とし、保管期間経過後のデータはアプロサイエンスの責任に於いて
消去致します。

同意する

別途協議希望(下記通信欄にご記入ください)

* ご提供サンプル、逆相 HPLC フラクション、電気泳動後のゲルまたは PVDF 膜 など

通信欄

FAX 088-683-7212

株式会社アプロサイエンス

〒771-0360

徳島県鳴門市瀬戸町明神字板屋島 124-4

TEL 088-683-7211

ご依頼者名： _____

ご希望分析内容（ご希望の分析項目にチェックをお入れください。）

SDS-PAGE	SDS-PAGE/プロットイング
(電気泳動条件:ゲル濃度 %、アクリルアミド:ビス= :、還元 非還元)	
N末端アミノ酸配列分析(残基数 サイクル)	
タンパク質内部配列分析(ペプチド数 個、各 サイクル)	
LC-MS/MS 解析によるタンパク質同定	MALDI-TOF MS による PMF 分析
MALDI-TOF MS による精密質量測定	nano ESI-MS による修飾部位解析
二次元電気泳動比較解析	その他()

サンプル情報 (*については必ずご記入ください。)

サンプル名*	分子量* (kDa)	ご提供サンプル量 (pmol・μg・μl・レーン数)
サンプルの由来・生物種*		
形態*	PVDF 膜(膜のメーカー名:) (転写に使用したパッファー:)	
	ゲル片 溶液(組成:)	
	凍結乾燥品(乾燥前の溶液組成:)	
	(再溶解に使用すべき溶媒:)	
染色方法	CBB その他()	
	銀染色(メーカー名: キット名:) 脱色済・未脱色	
シリン残基の形態*	還元処理	未処理 処理済:還元剤(DTT・2ME・その他) 熱処理:無・有
	アルキル化処理	未処理 処理済:試薬名(ヨドアセトアミド・その他)
共存成分	(判明している範囲内で可能な限りご記入ください)	
保存方法	室温 冷蔵 冷凍(-80)	
修飾の可能性	あり() なし 不明	

その他(分析目的、注意すべき点など分析時に必要と思われる事柄を詳細にご記入下さい)

添付資料 SDS-PAGE 写真(CBB 染色 銀染色) クロマトグラム その他