nanoLC-MS/MS解析によるタンパク質同定 オプションサービス受託依頼書

サンプル送付先 株式会社日本プロテオミクス 質量分析研究所

〒989-324 宮城県仙台市青葉区南吉成6丁目6-3 LABO-CITYビル3階

Tel 080-4519-7808

株式会社日本プロテオミクス

				整理番号	
 依頼日	2021 年 月	В]		
フリガナ			I		
氏名			E-mail		
所属			部署		
住所					
TEL			FAX		
販売代理店		担当者:	電話:	e-mail :	
	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)				
	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)				
	サンプル名		ゲル断片数		
サンプル1	サンプル由来 (生物種)		目的タンパク質 分子量		
	染色方法	□СВВ □ (
	脱色				
	架橋剤使用	□ ()			
	界面活性剤使用				
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO			
	ゲルの切り出し(別途	費用:30,000円/ゲル)			
	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)				
サンプル2	サンプル名		ゲル断片数		
	サンプル由来 (生物種)		目的タンパク質 分子量		
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色				
	架橋剤使用	□()			
	界面活性剤使用				
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □ NO			

	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)							
	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)							
サンプル3	サンプル名			ゲル断片数				
	サンプル由来 (生物種)			目的タンパク質 分子量				
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色							
	架橋剤使用							
	界面活性剤使用							
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO						
	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)							
サンプル4	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)							
	サンプル名			ゲル断片数				
	サンプル由来 (生物種)			目的タンパク質 分子量				
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色							
	架橋剤使用							
	界面活性剤使用							
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO						
	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)							
サンプル5	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)							
	サンプル名			ゲル断片数				
	サンプル由来 (生物種)			目的タンパク質 分子量				
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色							
	架橋剤使用	□()						
	界面活性剤使用							
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □ NO						

サンプル6	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)					
	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)					
	サンプル名		ゲル断片数			
	サンプル由来 (生物種)		目的タンパク質 分子量			
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色					
	架橋剤使用	□ ()				
	界面活性剤使用	□ (
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO				
	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)					
サンプル7	ゲル電気泳動~ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)					
	サンプル名		ゲル断片数			
	サンプル由来 (生物種)		目的タンパク質 分子量			
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色					
	架橋剤使用	□ ()				
	界面活性剤使用					
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO				
	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)					
サンプル8	ゲル電気泳動~ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)					
	サンプル名		ゲル断片数			
	サンプル由来 (生物種)		目的タンパク質 分子量			
	染色方法	□СВВ □ (□ (
	脱色					
	架橋剤使用	□()				
	界面活性剤使用	□ (
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO				

	ゲルの切り出し(別途費用:30,000円/ゲル)				
	ゲル電気泳動〜ゲルの切り出し (別途費用:130,000円/ゲル)				
	サンプル名		ゲル断片数		
	サンプル由来 (生物種)		目的タンパク質 分子量		
サンプル9	染色方法	□СВВ □ (
	脱色				
	架橋剤使用	□()			
	界面活性剤使用				
	膜由来(細胞膜、 核膜等)であるか	□YES □NO			