

# N末端アミノ酸配列解析

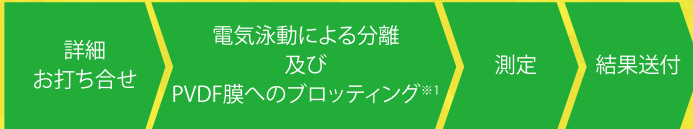
タンパク質の配列を確認したい方、  
新規タンパク質の配列情報を得たい方必見です!!



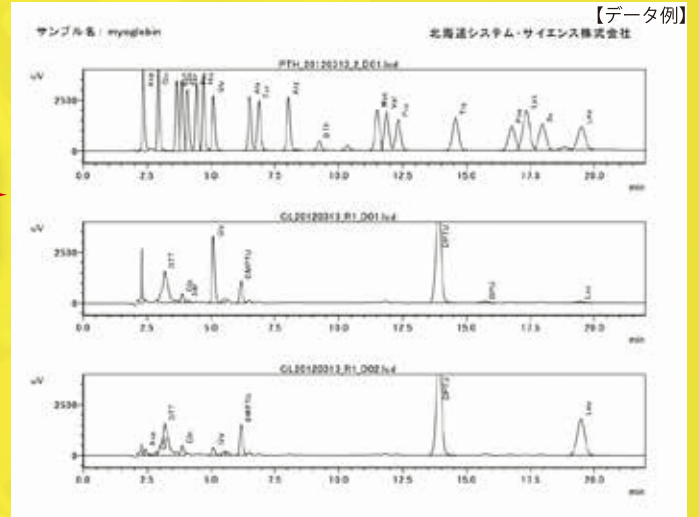
3 サンプルまとめてのご依頼で

**10%OFF!!**

【サービスフロー】



解析可能残基数：5～20 残基（サンプルにより異なる）



【価格例】

○ PVDF 膜転写済みサンプルの場合

基本料金

¥50,000 / サンプル

5残基分の解析料金を含みます。

10%OFF!!

★ 3 サンプルまとめ特価 ★

¥45,000 / サンプル (税別)

解析料金

¥6,000 / 1 残基

6残基以上の解析残基数に追加されます。

10%OFF!!

★ 3 サンプルまとめ特価 ★

¥5,400 / 1 残基 (税別)

ご提供サンプル：PVDF 膜転写済みサンプル※1（PVDF 膜サイズ：縦 1 mm x 横 8 mm 枚数：3-4 枚程度）

推奨染色方法：CBB-R250 染色、ポンソー S 染色、アミドブラック染色

※1 PVDF膜への転写作業からもご依頼いただけます。お問い合わせください。

基本納期：5～10 営業日以内 ◎ サンプルの状態や数量・解析状況等により、納期を多く頂く場合がございます。

◎ お急ぎの場合は、**特急解析プラン**（5 営業日以内）もございます。

サービス詳細につきましては下記または販売代理店までお問い合わせください！

**protein@hssnet.co.jp** または **0120-613-190 or 011-768-5903**

代理店

北海道システム・サイエンス株式会社

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

☎0120-613-190

TEL:011-768-5903 FAX:011-768-5951

Email:dna@hssnet.co.jp / protein@hssnet.co.jp

URL:http://www.hssnet.co.jp

※ 本サービスの仕様は、予告なく変更する場合がございます。