

受託プロテオーム解析

サンプルに含まれる数十個から数千個のタンパク質を同定することが可能になりました。
タンパク質の発現比較・定量解析に興味のある方も必見です！

※本サービスは、株式会社アプロサイエンスと提携しています。

精製済みタンパク質の分子量測定

MALDI-TOF MS による精密質量測定

数十～数千個のタンパク質同定

LC-MS/MS 分析によるタンパク質同定

LC-MS/MS によるショットガン分析

ハイスペックショットガン分析

FFPE 組織からのショットガン分析

リン酸化ショットガン解析


サンプル間のタンパク質比較定量

iTRAQ® 試薬を用いたタンパク質発現・相対定量解析

SILAC 試薬を用いた比較定量解析

*価格・内容詳細についてはお問い合わせください。

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

E-mail: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。

タンパク質 関連サービス

トータルサポート

タンパク質発現・精製



MALDI-TOF MS 精密質量測定

発現させた組換えタンパク質の分子量を
確認したい場合等、精製済みタンパク質
の精密な質量を測定します。



組み合わせのご依頼で
ニーズにお応えします。

N 末端 アミノ酸配列分析



LC-MS/MS タンパク質同定

N末端ブロックが原因でN末端アミノ酸
配列分析による配列決定ができない場合
でも、LC-MS/MS分析によりタンパク質
の同定を行うことが可能です。

ペプチド合成

タンパク質発現・精製



ポリクローナル 抗体作製

抗原となるペプチドやタンパク質が
お手元にない場合でも、抗体作製が
可能です。