



北海道システム・サイエンス株式会社

○ DNA・RNA 合成サービス

お問い合わせ先 E-mail >> dna@hssnet.co.jp

μg、mg、g 合成まで幅広いニーズにお答えしており、ご注文いただいた日に即日合成、翌日出荷*を行っております！豊富な実績・経験から様々な特殊修飾にも対応しており、徹底した品質管理を行いご安心いただける品質にてご提供いたします。ホームページに表示のない修飾も弊社で製造可能です。お客様が調製したアミダイトの導入実績がございます。RNA 合成では、RNAi や RNA Aptamer など、様々な研究用途にお使いいただけます。GMP 準拠の製造が可能です。

* 合成・精製グレードや、塩基配列、鎖長によって納期に変動がございます。

○ シーケンス解析サービス

お問い合わせ先 E-mail >> seq@hssnet.co.jp

品質の高い合成オリゴ技術を活かした迅速なシーケンス解析により、お手元に品質の高いシーケンスデータをお届けいたします。研究室専属のシーケンシング部門としてご活用ください。価格を大変お求め安い価格に改定しております。是非、お問合せください。8 解析（8 連チューブ含）より送料無料です。

○ 次世代シーケンス解析サービス

お問い合わせ先 E-mail >> seq@hssnet.co.jp

Illumina「Genome Analyzer」・Roche「FLX」を導入し、幅広い解析内容に対応可能となっております。ご希望の解析プランにてお見積させていただきます。また、様々なプランもご用意しておりますので是非お問合せください。



○ マイクロアレイ解析サービス

お問い合わせ先 E-mail >> array@hssnet.co.jp

- アジレントアレイ解析サービス
アジレント社公認のサービスプロバイダーで、トレーニングを受けた専門スタッフが解析を実施いたします。
- ニンブルジェンアレイ解析サービス
ロシュ社公認のサービスプロバイダーで、270 種以上の生物種に対応します。

○ タンパク質関連サービス

お問い合わせ先 E-mail >> protain@hssnet.co.jp

ペプチド合成・ポリクローナル抗体作製・タンパク質発現・高感度 N 末端アミノ酸配列分析・タンパク質同定・RFHR 二次元電気泳動のサービスを展開しております。

○ 研究支援サービス

お問い合わせ先 E-mail >> bio@hssnet.co.jp

完全長 cDNA ライブラリー作製・クローニング・変異導入・人工遺伝子合成・リアルタイム PCR 解析・細胞アッセイのサービスを展開しております。

お問い合わせは 0120-613-190 または 011-768-5903 までご連絡ください！

弊社 HP : <http://www.hssnet.co.jp/index.html> または【HSS】で検索！

【広告限定クイズ】次のような4つの条件のもとで、4つの穴ボタンの留め方が何通りあるか？ 答えは下記及び解説は弊社HPにございます！！

- 1) ボタンの4つ穴は、正方形の4つの角にある。
- 2) その任意の2つに糸を掛けて留めることができる。
- 3) 2つの穴の組み合わせの少なくとも1つに、糸を掛けないといけない。
- 4) 布地の上でのボタンの位置や角度は問わない。



北海道システム・サイエンス株式会社

Hokkaido System Science Co., Ltd.

〒001-0932 札幌市北区新川西2条1丁目2-1

フリーダイヤル：0120-613-190 TEL：011-768-5903 FAX：011-768-5951 URL：<http://www.hssnet.co.jp>

【〒011-768-5951】※ 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。