

期間短縮法による
ウサギポリクローナル抗体作製受託キャンペーン
期間：～平成21年10月31日

終了間近!

HoKudo

免疫化学

抗体

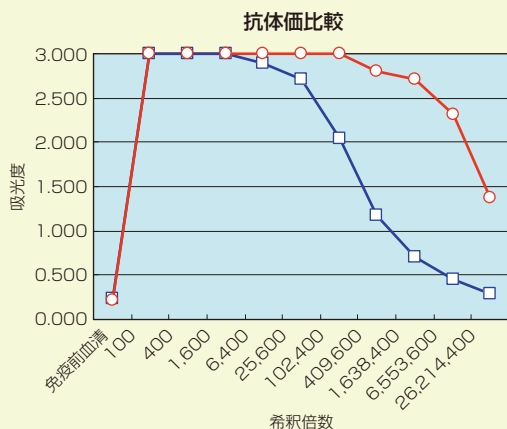
作製受託

わずか4週間で全採血可能な抗体作製

期間短縮法によるウサギポリクローナル抗体作製受託サービス

従来法よりも短期間で高い力価の抗体を提供する受託サービスです。従来法では全採血まで9週を要していましたが、期間短縮法では、わずか4週間で全採血が可能です。

只今、特別価格でご利用いただけるキャンペーンを実施中です。終了間近となっておりますのでこの機会をお見逃しなく!



□：従来法 (7週間)，○：短縮法 (3週間)

抗原：合成ペプチド

※3週間で抗体価の上昇が悪い場合には、追加免疫を実施します。

キャンペーン価格

ウサギ2羽	通常価格	キャンペーン価格
	¥185,000	→ ¥130,000

※ご注文方法、お見積りなどの詳細は当社受託・特注品業務担当（欄外参照）までお問い合わせ下さい。

三井農林株式会社

遺伝子機能解析

ゲノミクス

解析受託

国際規格 ISO/IEC 17025 認定試験サービス

微生物同定試験受託サービス

三井農林株式会社が長年の微生物研究を通じて培ってきた遺伝子分析技術を基に、細菌、カビ、酵母を対象とする微生物同定試験の受託サービスを承ります。このたび、細菌の500 bp 解析および真菌（カビ・酵母）D2 解析サービスが、国際規格 ISO/IEC 17025 の認定を取得いたしました。

ISO/IEC 17025 認定

三井農林株式会社 食品総合研究所は、「遺伝子解析による細菌およびカビ・酵母の同定法」に関して、財団法人 日本適合性認定協会 (JAB) より ISO/IEC 17025 の認定を受けました (認定番号: RTL02860)。現在、日本では約500の機関がこの ISO/IEC 17025 の認定を受けています (2005年現在) が、微生物の遺伝子同定分野における認定取得は三井農林株式会社が世界初となります。

■ ISO/IEC 17025 とは

ISO/IEC 17025 とは試験所・校正機関の能力に関する国際規格です。その取得には品質管理能力に加え、技術的に妥当な結果を出す能力が要求されます。ISO/IEC 17025 を取得した試験所・校正機関は、その認定範囲において上記の能力が公式に認められることとなり、また国際的に試験報告書の正当性が保障されます。

■ ISO/IEC 17025 認定機関で解析する利点

1. 信頼性が高く、国際的に認知可能な試験結果を得ることができる。
2. トレーサビリティが実証された試験結果を得ることができる。
3. 試験活動の独立性・誠実性が確立されている。
4. サービス提供者として適合している証明となる。

なお、ISO/IEC 17025 認定試験範囲である本試験の分析結果報告書には、認定機関および IALC/MRA (ILAC: 国際試験所認定協力機構, MRA: 国際相互承認協定) のロゴマークを表記します。

試験項目内容

■ 細菌

◆ 16S rRNA 遺伝子 500 bp 部分シークエンス解析 ISO/IEC 17025 認定試験

16S rRNA 遺伝子の5'末端側、約500 bpの塩基配列を決定し、属・種の簡易同定を行います。

■ カビ・酵母

◆ 28S rRNA 遺伝子 D2 領域シークエンス解析 ISO/IEC 17025 認定試験

28S rRNA 遺伝子の D2 領域 (約300 bp) の塩基配列を決定し、属・種の簡易同定を行います。

ご注文

※ご注文の際には、フナコシホームページ (<http://www.funakoshi.co.jp/download/>) に掲載の専用注文用紙をダウンロードし、必要事項をご記入の上、当社受託・特注品業務担当 (Fax 03-5684-6539) までお送り下さい。

※シークエンス解析サービスおよびリポタイプ解析サービスは、<長期><普通><至急>の3種類の形式で承ります。

※価格、納期はその都度お見積りいたします。

※上記以外の試験については、お問い合わせ下さい。

※ご注文内容についての秘密は厳守いたします。必要な場合は、秘密保持契約をいたします。

※詳細は当社受託・特注品業務担当 (欄外参照) までお問い合わせ下さい。