

ちょっと手軽に

次世代シーケンス

MiSeq, 300bp, Paired-end

約10万リード/sampleのシェア解析!!

¥20,000 (税別)/検体

生データ(fastqファイル)、ウェブからのダウンロード納品

16s rRNA メタゲノム解析

腸内、口腔内、皮膚、等に存在する菌叢を解析することが可能です。また土壌や汚泥中の菌叢解析も注目されております。

抽出したDNAをお送り頂ければ対応が可能です。オプションで、データ解析(OTU解析)も可能です(別途費用が必要です)。

アンプリコン(PCR産物)のシーケンス

450bp程度のアンプリコンのシーケンスが可能です。アンプリコンを増幅する際に、シーケンスを実施するためのオーバーハング配列を付加して頂く必要があります。調製を頂くアンプリコンについては、ご相談下さい。

遺伝子の変異解析

ガンや移植等の遺伝子型がヘテロなサンプルのシーケンスが可能です。ターゲット領域をPCRで増幅することで、変異の有無の確認が可能です。



ゲノム編集の変異・頻度の確認

変異を確認すると共に変異導入の頻度の確認が可能です。ゲノム編集の効率の評価等にご利用ください。



データ解析が必要な場合には、別途費用にて対応が可能です。
詳しくは、お問い合わせください。



株式会社 アプロサイエンス

☎ 088-683-7211 □ info@aprosci.com

<http://aproscience.com/>

【本社】

〒771-0360 徳島県鳴門市瀬戸町明神字坂屋島124-4 TEL:088-683-7211 FAX:088-683-7212

*掲載されている価格は希望小売価格です(消費税は含まれておりません)。掲載内容は、2017年5月現在のものです。予告無く変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

販売店