

DNA シーケンスサービス スピード革命

業界
最速

今までも弊社シーケンスサービスは
スピード感を重視したサービスをご提供しておりましたが、
この度更なる納期短縮を実現いたしました。
これまで同様の高品質なデータと短納期により
お客様の研究をさらに加速させます！
このスピード感を一度お試しください。

Premix2
8連解析

当日18時

最短 当日13時

Premix2
プレート解析

超特急
プラン

翌営業日

当日中

サービス概要

サービス	納期	価格
Premix2 8連解析	最短 当日13時 ^{※1}	¥5,440/8連チューブ (¥680/サンプル)
Premix2 プレート解析 「超特急プラン」	当日中 ^{※2}	¥38,400/プレート (¥400/サンプル)

解析終了後順次解析データを弊社Webサイトへアップロードいたします。
午前9時前後に到着したサンプル、かつ初回の泳動結果が対象となります。
それ以降に到着したサンプルにつきましては、翌日までのご報告となります。
送料は弊社負担とさせていただきますので、着払いにてお送り下さい。

※1 解析状況や再泳動となったサンプルの数によって前後いたします。全てのサンプルが再泳動となっても当日18時までにご一報差し上げます。

※2 プレート2枚までの対応となります。

ファスマックのシーケンスは高品質！

国内での
解析のため、
きめ細やかで迅速な
対応が可能！

専門のスタッフが
全てのデータを
目視で確認！

シーケンスは
メーカーによる
正規
メンテナンス済！

データの
改善が見込まれる
サンプルについて
再泳動を実施！

Premix解析サンプルの調製

① テンプレートDNAを調製後、必ずアガロースゲル電気泳動を行い、濃度既知のサイズマーカーとの比較により濃度を測定してください。

*吸光度測定のみでは正確なテンプレート濃度を知ることができません。

② 組成表の通り、テンプレートDNAと解析プライマーを混合後、14μlに調製してください。

*シーケンスプライマーは1サンプルに1種類混合してください。

反応組成

Plasmid		300-600ng
PCR産物	100-200bp	2-6ng
	200-500bp	6-20ng
	500-1000bp	10-40ng
	1000-2000bp	20-80ng
	>2000bp	40-100ng
Primer		6.4pmol

ファスマックの
「らくちんプライマー」

プライマー作成ご依頼時、溶液濃度を5μMでご選択いただいた場合、お客様側で一切濃度調製をする事なく、そのままシーケンスプライマーとしてご利用いただけます。

(例) プラスミドDNA濃度 100ng/μl、プライマー濃度 5 μM (5pmol//μl) の場合 DNA 4μl (400ng) + プライマー 1.3μl + 滅菌水 8.7μl を1チューブに分注 (total 14μl)

Webサイトより
簡単にご依頼いただけます。

FASMAC <http://www.fasmac.co.jp>

販売元 株式会社 グライナー・ジャパン

〒107-0052 東京都港区赤坂2-17-44

T E L : 03-3505-8875 F A X : 03-3505-8879

U R L : https://www.gbo.com/ja_JP

解析元 株式会社 ファスマック

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3088 ケーオービルA棟4階

T E L : 046-281-9902