

弊社シーケンス解析サービスを初めてご利用いただくお客様限定、
新規お試しキャンペーンを実施します!

対象サービス

Premix 2 8連解析

通常価格

~~5,440円/8連チューブ (680円/サンプル)~~

3,920円/8連チューブ

※表示価格は全て税抜

※1) 初回のみ、1サンプルから490円でお受けいたします (サンプル送料は弊社負担) 2回目以降: 8サンプルまでは一律3920円、9サンプル以上は1サンプル490円

シーケンス価格

490円/サンプル^{※1}

対象期間/利用方法

2026年1月13日～6月30日

「お客様発注No.」に
キャンペーンコード **S26PM8** ^{※2} を入力

お客様発注No. :

S26PM8

※25文字以内。

※2) キャンペーン期間中は何度でもご利用いただけます 注意: 2回目以降も必ずご入力ください

キャンペーン終了後の価格は、期間中のご利用状況に応じて当社規定に基づき決定いたします

初回は弊社ログインサイト (<https://www.bio.fasmac.co.jp/FasmacWebSystem/ja-JP/Account/Login.mvc>) で新規登録の上、ご利用ください

ご提供データbase数

800 base (1 hr泳動)

キャンペーンコードの利用特典として、

無償で2 hr泳動 (1000 base) へアップグレード ^{※3}

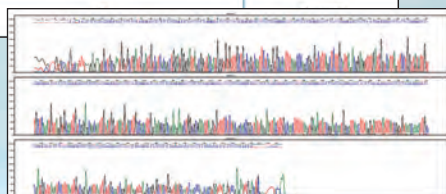
※3) 解析オプションから指定可能。1 hrとは納期が異なります。長く読みたい方にお勧め

WellNo	選択	Ab1 viewer	PDF download	枚数	サンプル名	サンプル種別
01-1	<input checked="" type="checkbox"/>			1	A	Plasmid
01-2	<input checked="" type="checkbox"/>			2	B	Plasmid
01-3	<input checked="" type="checkbox"/>					
01-4	<input checked="" type="checkbox"/>			4		

1. 波形ビューワー機能



2. PDF画像&ダウンロード機能



ブラウザで簡単確認!

便利なPDF形式!

便利な波形ビューワー機能

解析ソフト不要!
いつでも、どこでも、
簡単に波形データを確認

結果がすぐに届く!
スマホでささっとチェック!

■ Premix解析 サンプル調製方法について

■ テンプレートDNAの品質について

- ・テンプレートDNAの品質が低い場合、解析結果に影響を及ぼすことがあります。
(バックグラウンドが高い、ピークが重なる、シグナルが弱いなど)・テンプレートDNAは市販の精製キットによる抽出・精製を行ってください。
- ・PCR産物は、PCR反応後、電気泳動によりシングルバンドであることをご確認ください、精製キットにより未反応のプライマーやdNTP等を除去してください。
- ※PCR増幅用プライマーが残っている場合、波形の重なりが生じることがございます。
- ※dNTPsが残っている場合、反応試薬の組成が崩れ、良好な結果が得られにくくなります。

■ テンプレートDNAの使用量について

- ・テンプレートDNA使用量が適当でないと、解析結果に影響を及ぼすことがあります。
- ・**多すぎる場合、読み始めのシグナルが強く、解読base数が短くなる場合があります。また、波形ピークが検出限界を振り切り、正確に塩基を読み取ることができないことがあります。**
- ・**少なすぎる場合、シグナルが弱く、信頼性が低いデータとなります。**
- ・弊社ではこの場合、サンプル取り込み量(インジェクション条件)を変えて再泳動を行い、より良いデータのご提供を心がけております。
しかしながら再泳動の数が多い場合、予定通りの納期でデータをお届けできないことがあります。正確なサンプル調製をお願いいたします。

■ サンプル調製について

Plasmid	—	300-600 ng
PCR産物	100-200 bp	2-6 ng
	200-500 bp	6-20 ng
	500-1000 bp	10-40 ng
	1000-2000 bp	20-80 ng
	>2000 bp	40-100 ng
プライマー	—	6.4 pmol

- ①テンプレートDNAを精製後、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。
(例)Plasmid DNA濃度100 ng/μl、プライマー濃度10 pmol/μlの場合DNA 4 μl (400 ng) + プライマー 0.64 μl (6.4 pmol) + 滅菌水 9.36 μlを1チューブに分注 (total 14 μl)
※推奨するプライマーはTm値55-60 °C、GC含量40-60 %、長さ20 base前後になります。

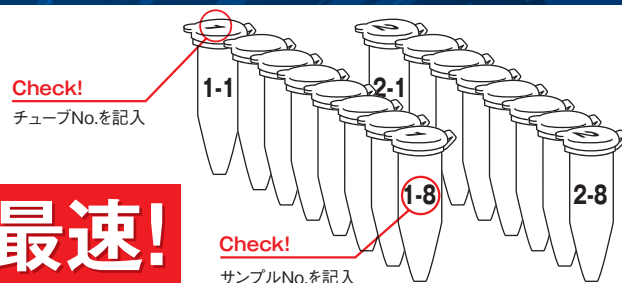
■ Premix 8連解析

- ・8連チューブ単位で受付、8連チューブにご調製ください。

午前9時サンプル到着 → 最短当日**13時**
夜到着サンプル → 翌朝

- ・初回の泳動で得られたデータ報告の目安となります。

業界最速!



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

株式会社ファスマック バイオ研究支援事業部 シーケンス担当

TEL:046-281-9902

Email ご注文用…seq@fasmac.co.jp

Email お問い合わせ用…seqsupport@fasmac.co.jp

https://fasmac.co.jp/

販売元

株式会社グライナー・ジャパン

〒101-0047

東京都千代田区内神田1-14-10

株式会社グライナー・ジャパン

TEL:03-5843-9159(代表)

E-mail:oligosupport.jp@gbo.com

https://www.gbo.com/ja-jp

取扱店記入欄