

提出条件・送付方法

サンガーシーケンス解析サービス

提出条件

- ・ PCR 産物/脱塩と余剰プライマー・dNTP 除去のため必ず精製を行ってください。
- ・ プラスミド/市販のプラスミド精製キットにて調製されたプラスミド DNA を推奨します。(ボイル法などの簡易精製法の場合、解析データの質が低下する可能性がありおすすめしません。)
- ・ あらかじめ電気泳動チェックにより、残留 RNA やゲノム DNA 等の不純物がないことをご確認ください。
- ・ PCR 産物の精製はオプションサービスにて承ります。
- ・ 容量調製には、PCR グレード水をご使用してください。
- ・ サンプルは 0.5ml マイクロチューブに入れ、受託サービス依頼書の「Tube No.」を蓋に記入してください。
- ・ 弊社にプライマー合成をご依頼の場合は、申込書にその旨を記載してください。

サンプルは常温でご送付ください

サンプル送付量

Basic α コース

サンプル	1 反応あたり	3 μ g
プライマー	1 反応あたり	6.4 pmol/ μ L \times 15 μ L

- ・ 反応あたりの量を参考にして必要分のサンプルをご用意ください。

Advanceコース

サンプル	長さ 1 kbp 以下	4 μ g/1 サンプル 以上
	長さ 2 kbp 以下	8 μ g/1 サンプル 以上
	長さ 3 kbp 以下	12 μ g/1 サンプル 以上
プライマー	6.4 pmol/ μ L \times 15 μ L	

- ・ 反応あたりの量を参考にして必要分のサンプル、未標識プライマーをご用意ください。
- ・ 上記以外の場合、またはサンプル調整が困難な場合はご相談ください。