

シーケンス受託解析依頼書 (Advanceコース)

ご依頼日

氏名	
所属	
住所	
E-mail	
TEL	
FAX	
代理店名	
代理店TEL	

※個人情報のご記入に際し、アドレスや電話番号・FAX番号にお間違えのないよう、必ずご確認ください。

ご依頼のコース
Advanceコース 片鎖解析 両鎖解析

送付サンプル本数	
サンプル	
インサートサイズ	kb

プライマー本数	
ユニバーサルプライマー	
合成依頼プライマー	
送付プライマー	

納品方法	
E-mail (添付ファイル)	<input type="checkbox"/>
CD-R (実費)	<input type="checkbox"/>

* サンプル/プライマーに関する情報欄に詳細をご記入ください。

シーケンス解析における注意事項

※シーケンス解析に用いるプライマーの精製グレードはOPC精製以上を推奨いたします。
(未精製グレードの場合、良好な解析結果を得られない場合があります。)

※プラスミドをテンプレートにする場合、環状プラスミドと直鎖状プラスミドにより反応前処理が異なるため、
環状プラスミドの際はサンプルに関する情報欄にPlasmid(直鎖状)、直鎖化したプラスミドの際はPlasmid(直鎖状)
とご記入ください。

※解読領域に繰り返し配列、GCリッチ配列、連続配列、2次構造を有する配列が予測される場合はご連絡欄へ
ご記入ください。

※サンプルの精製度が不十分な場合(塩、タンパク質、不純物の混入)、良好な解析結果が得られないことが
あるため十分に精製を行ってください。

※プライマー配列(Tm値が低い、dimer形成をする)により良好な結果が得られない場合があります。

ご連絡欄

* 合成依頼したプライマーの送付やオプションメニューをご希望の方はご連絡ください。

送付先

株式会社日本遺伝子研究所 検査事業部 アプリグループ

〒983-0005 宮城県仙台市宮城野区福室字明神西58-2

TEL:022-388-9746 FAX:022-388-9740

E-mail: application@nrgl.co.jp

※アドレス・番号にお間違えのない様お確かめの上、お送りください。

個人情報の保護に関して

お客様から提供された情報は、「個人情報の保護に関する法律」に基づき、第三者への提供、及び定められた目的以外の使用はいたしません。弊社の個人情報保護方針につきましては弊社ホームページのプライバシーポリシーをご覧ください。

プライマーの情報

- * プライマー名は半角英数字のみをご使用ください。
- * 種類には送付プライマー、合成依頼、弊社ユニバーサルプライマーのいずれかをご選択ください。
- * 送付プライマーは6.4pmol、10 μ l以上の無標識プライマーをお送りください。

記入例

プライマーNo.	プライマー名	種類	濃度 (pmol/ μ l)	配列(5'→3')	プライマー 精製グレード
Primer1	T7	ユニバーサル	-	-	-
Primer2	primer-F	送付プライマー	6.4	GATGAAGGTTTCTTTCTTA	OPCグレード
Primer3	primer-R	合成プライマー	-	ATGCATGCATGCATGCATGC	OPCグレード

<こちらへご記入ください>

プライマーNo.	プライマー名	種類	濃度 (pmol/ μ l)	配列(5'→3')	プライマー 精製グレード
Primer1					
Primer2					
Primer3					
Primer4					
Primer5					
Primer6					
Primer7					
Primer8					
Primer9					
Primer10					

サンプルに関する情報

- * サンプル名は半角英数字のみを使用し、重複する場合はプライマー名を最後に付けて記載して下さい。

<記入例>

Tube.No	サンプル名	Plasmid(環状)/Plasmid(直鎖) /PCR産物	サイズ(bp)	サンプル濃度 (ng/ μ l)	プライマー名
1	SampleA-T7	Plasmid(環状)	5kbp	200	T7
2	SampleA-Primer-F	Plasmid(環状)	5kbp	200	primer-F
3	SampleA-Primer-R	Plasmid(環状)	5kbp	200	primer-R

<こちらへご記入ください>

Tube.No	サンプル名	Plasmid(環状)/Plasmid(直鎖) /PCR産物	サイズ(bp)	サンプル濃度 (ng/ μ l)	プライマー名
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					