



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社



下記事項をご記入の上、弊社代理店までFAXでお送りください。

ご依頼日 年 月 日

ふりがな			
氏名			
所属			
連絡先	〒	都道府県	住所
	TEL	-	-
	E-Mail	@	
会社名	営業所		
担当者	TEL - -		

パッケージングサービス 品番GD1000-RV cDNAを組み込んだpAAVをお送りいただけます。

プラスミド情報 (プラスミド名)	
プロモーターの種類 (・ CAG ・ CMV ・ NSE ・ その他 ())	DNA濃度 ($\mu\text{g}/\mu\text{l}$)
DNA量 ()	ご希望のセロタイプ () ※通常はAAV2を使用しています。

スタンダードサービス 品番GD1001-RV お手持ちのcDNAをお送りいただけます。

プラスミド情報 (プラスミド名)	DNA濃度 ($\mu\text{g}/\mu\text{l}$)	DNA量 ()
ご希望のセロタイプ () ※通常はAAV2を使用しています。	HA tag をつけますか? (・ はい (5' もしくは 3') ・ いいえ)	

レポーター遺伝子 rAVE ベクター 品番GD1004-RV レポーター遺伝子ベクターをご提供します。

レポーター遺伝子 (・ GFP ・ luciferase ・ LacZ ・ empty)
ご希望のセロタイプ () ※通常はAAV2を使用しています。

● プラスミド提出方法

- ① プラスミドDNAの濃度は0.5 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ 以上であることをご確認ください。
- ② Whatman filter paper (10x10mm) にDNAサンプルを3 μL つけて、室温で乾燥させてください
- ③ 滅菌した1.5mlチューブに②を入れ、プラスチックシールでラップしてください
- ④ もしDNA濃度が0.5 $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ に満たなければ、フィルターペーパーに3 μL をつけて乾燥させる作業を繰り返し、少なくとも1 μg 以上プロットされるようにしてください。

ご質問・ご要望がございましたらご記入ください。

<個人情報の利用目的>

- ・ 製品やサービスの内容を、より充実したものにするため
- ・ 展示会、セミナーなどのイベントのご案内をお届けするため
- ・ お客様から請求のあった資料などをお届けするため
- ・ 新しいサービスや製品などの情報をお知らせするため

詳細は弊社ホームページ上の個人情報保護方針
(<http://www.cosmobio.co.jp/login/privacy.asp>) をご覧ください。



人と科学のステキな未来へ

コスモ・バイオ株式会社

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL : <http://www.cosmobio.co.jp/>

● 営業部 (お問い合わせ)
TEL : (03) 5632-9610 FAX : (03) 5632-9619
TEL : (03) 5632-9620

0103-GDC-A
201803