



この度は, Fugent 社 トランスフェクション試薬サンプルをご請求いただき,  
誠にありがとうございました。お手数ですが, **サンプルお受け取り後, 1カ月以内に**  
下記アンケート項目にご回答くださいますようお願い申し上げます。

送付先 : フナコシ株式会社 テクニカルサポート (試薬担当)

E-mail : reagent@funakoshi.co.jp

※ファイルの添付と最後の自由記入欄以外の項目は, **回答必須**です。  
回答に漏れがある場合, 弊社から確認のご連絡をさせていただきます。

お名前 :

ご所属 :

E-mail :

使用されたサンプルの種類 :  FuGENE 4K  FuGENE SI

試薬サンプルのご試用日 : 西暦\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

現在使用中の他社試薬 :

- 使用している (メーカー : \_\_\_\_\_ 商品名 : \_\_\_\_\_)  
 他社試薬は使用していない  その他 (\_\_\_\_\_)

以降は, 実施された実験内容についてお教えてください。

**導入物質**

- Plasmid DNA  siRNA  その他 (\_\_\_\_\_)

**導入した細胞の種類**

※初代培養細胞の場合, 由来組織と細胞の種類をご記入ください。

(\_\_\_\_\_)

**トランスフェクション時の試薬と核酸の比率をご記入ください。**

※試された条件全てを, 箇条書きにてご記入ください。

(\_\_\_\_\_)

トランスフェクション試薬と核酸のインキュベーション時間をご記入ください。

( \_\_\_\_\_ 分)

導入効率 (siRNAの場合は, ノックダウン効率) はどのような方法で解析しましたか?

- 蛍光発現遺伝子      $\beta$ -Galアッセイ     ルシフェラーゼアッセイ  
 その他 ( \_\_\_\_\_ )

解析はトランスフェクション後何時間で実施しましたか?

- 24時間未満     24時間     48時間     72時間     その他 ( \_\_\_\_\_ )

上記解析方法で算出した導入効率 (siRNAの場合は, ノックダウン効率) は, 何パーセントでしたか?

( \_\_\_\_\_ %)

上記導入効率 (siRNAの場合は, ノックダウン効率) は, ご使用の細胞にとっていかがでしょうか?

- とても良い     良い     やや悪い     悪い

試薬の毒性について, お聞かせください。

- とても低い     低い     やや高い     高い

共有いただける実験の詳細情報, 結果の画像などございましたら, 本アンケート用紙と共にファイル (PDF, Word, Excel など) のご送付をお願い致します。

※画像ファイルの場合, 実験条件などの概要もご記載いただけますと幸いです。

結果について, 総合的なご意見をお聞かせください。

結果に満足

→  製品を購入予定, 購入済み

→  製品の購入予定はない →理由を下記にご記入ください。

( \_\_\_\_\_ )

結果に不満 →理由を下記にご記入ください。

( \_\_\_\_\_ )

その他, 感想やご意見, ご質問などございましたら, ご自由にご記入ください。