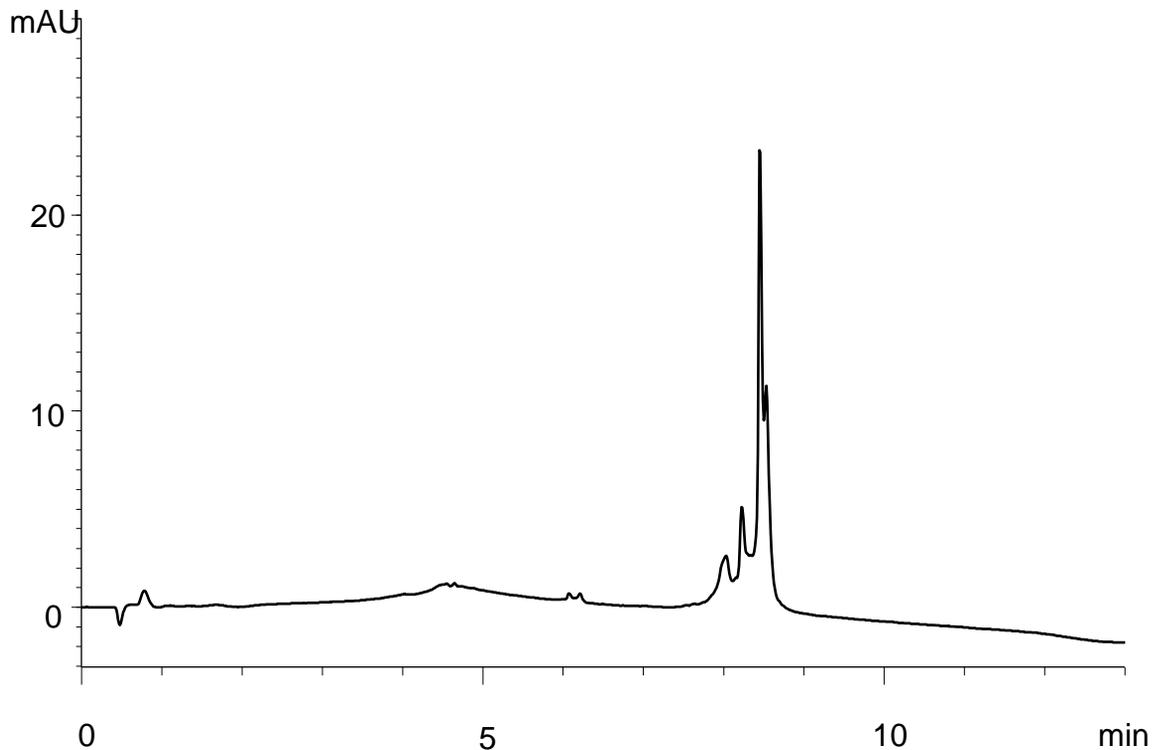


EGFP mRNA (996 nt)

E220301C



Column	: BioPro IEX QF (5 $\mu$ m) 100 X 4.6 mm I.D.
Eluent	: A) 10 mM NaOH (pH 12) B) 10 mM NaOH (pH 12) containing 2 M NaCl 0-100%B (0-9 min), 100%B (9-13 min)
Flow rate	: 1.0 mL/min
Temperature	: 15°C
Detection	: UV at 260 nm
Injection	: 5 $\mu$ L (0.025 mg/mL)
Sample	: CleanCap® EGFP mRNA (5moU) (TriLink Bio Technologies)

## より詳細な技術資料をご用意しております

メソッド最適化のポイントや最新のアプリケーションなどの詳細情報を資料にまとめました。  
下記お申込みフォームよりご請求いただけます。  
情報収集や分析条件の検討にご活用ください。

### 技術資料お申込みフォーム

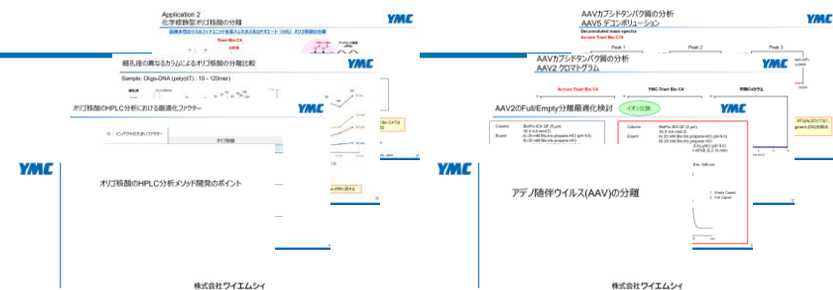
[https://www.ymc.co.jp/columns/new\\_application/index.html#p102](https://www.ymc.co.jp/columns/new_application/index.html#p102)



(掲載内容例)

- 移動相の種類や温度の変更による分離への影響
- 最適カラムのご紹介
- 堅牢なメソッド設定のワンポイント

など



※ 画像はイメージです