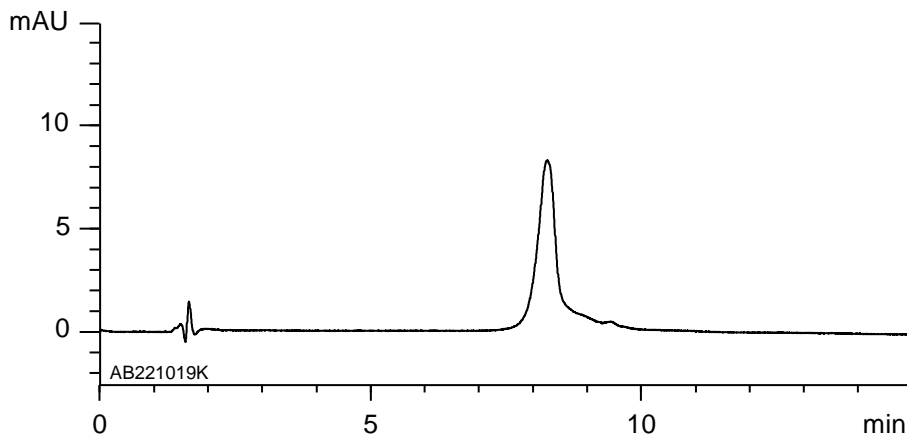


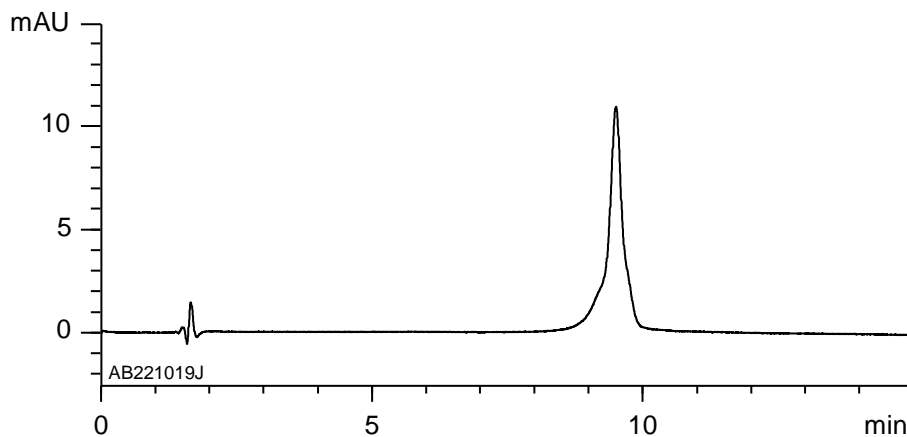
EGFP mRNA, Cas9 mRNA

AB221024C

EGFP mRNA (996 nt)



Cas9 mRNA (4521 nt)



Column	: BioPro IEX QF (5 μ m) 100 X 4.6 mm I.D.
Eluent	: A) 20 mM Tris-HCl containing 0.5 M $(\text{CH}_3)_4\text{NCl}$ (pH 8.1) B) 20 mM Tris-HCl containing 0.5 M $(\text{CH}_3)_4\text{NCl}$, 2 M NaCl (pH 8.1) 25-35%B (0-10 min)
Flow rate	: 0.5 mL/min
Temperature	: 30°C
Detection	: UV at 260 nm
Injection	: 4 μ L (0.025 mg/mL)
Sample	: CleanCap® EGFP mRNA (5moU), CleanCap® Cas9 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

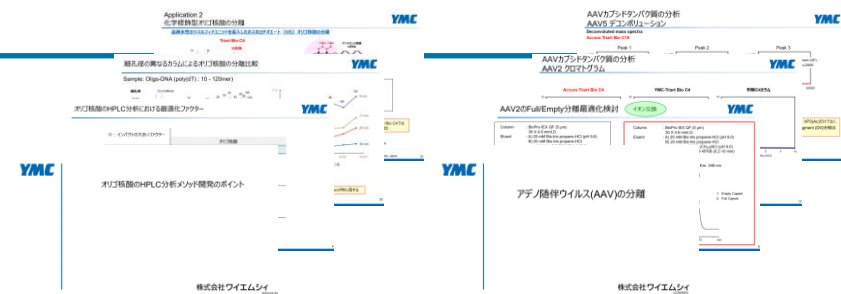
https://www.ymc.co.jp/columns/new_application/index.html#p102



(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