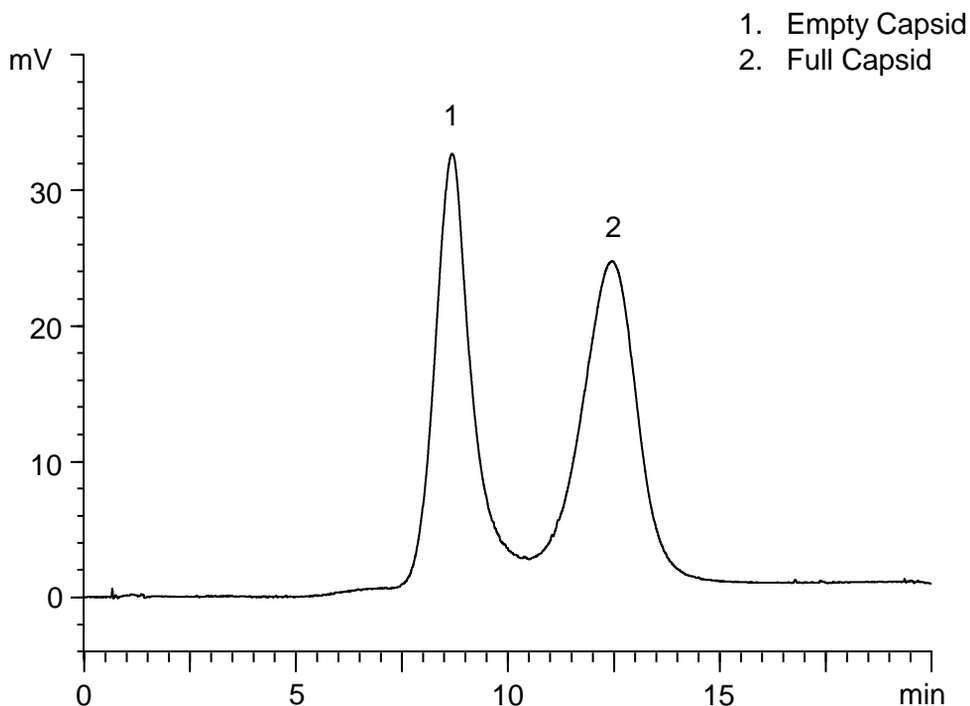


アデノ随伴ウイルス (AAV)  
Adeno-associated virus

AB230724D



This research was supported by AMED under Grant Number JP18ae0201001.

Column	: Accura BioPro IEX QF (5 μm) 50 X 4.6 mm I.D.
Eluent	: A) 20 mM Bis-tris propane-HCl (pH 9.0) B) 20 mM Bis-tris propane-HCl containing 0.5 M TMAC* (pH 9.0) 5%B (0–0.25 min), 20–45%B (0.25–15.25 min)
Flow rate	: 0.5 mL/min
Temperature	: 25°C
Detection	: FLS at Ex. 280 nm, Em. 348 nm
Injection	: 2 μL
Sample	: AAV2 (2.59 X 10 <sup>12</sup> vg/mL)

\*Tetramethylammonium chloride

## 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

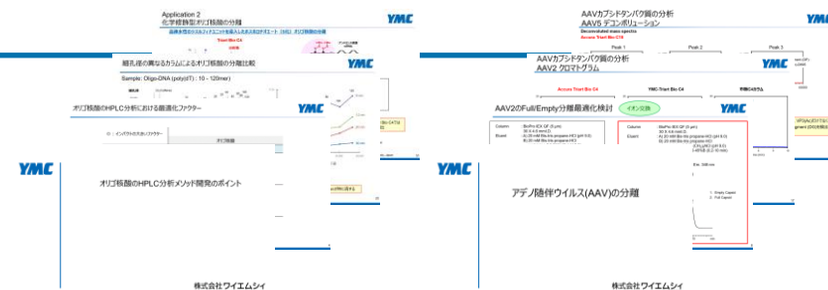
[https://www.ymc.co.jp/columns/new\\_application/index.html#p102](https://www.ymc.co.jp/columns/new_application/index.html#p102)



(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