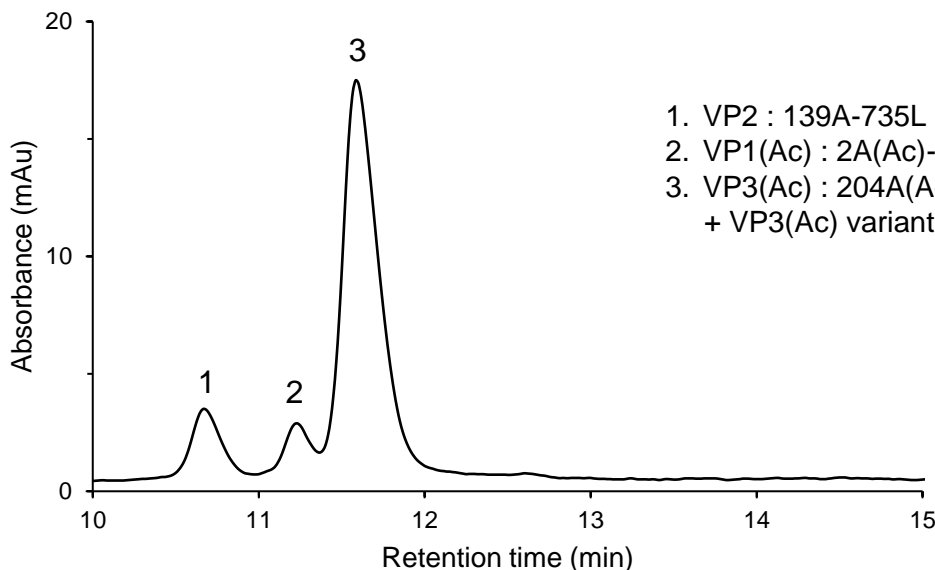


アデノ随伴ウイルス(AAV)
Adeno-associated virus

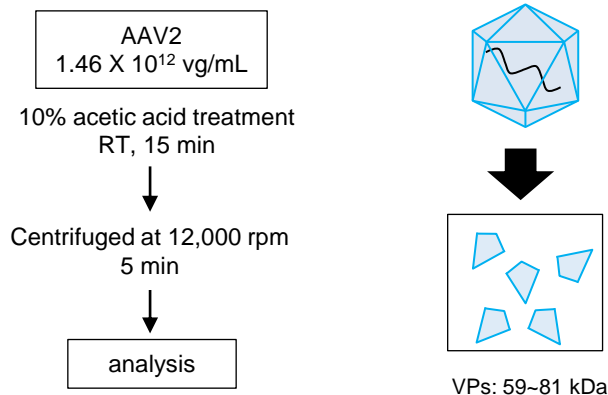
U220713A



1. VP2 : 139A-735L
2. VP1(Ac) : 2A(Ac)-735L
3. VP3(Ac) : 204A(Ac)-735L
+ VP3(Ac) variant : 212A(Ac)-735L

*Ac : acetylated

Sample preparation

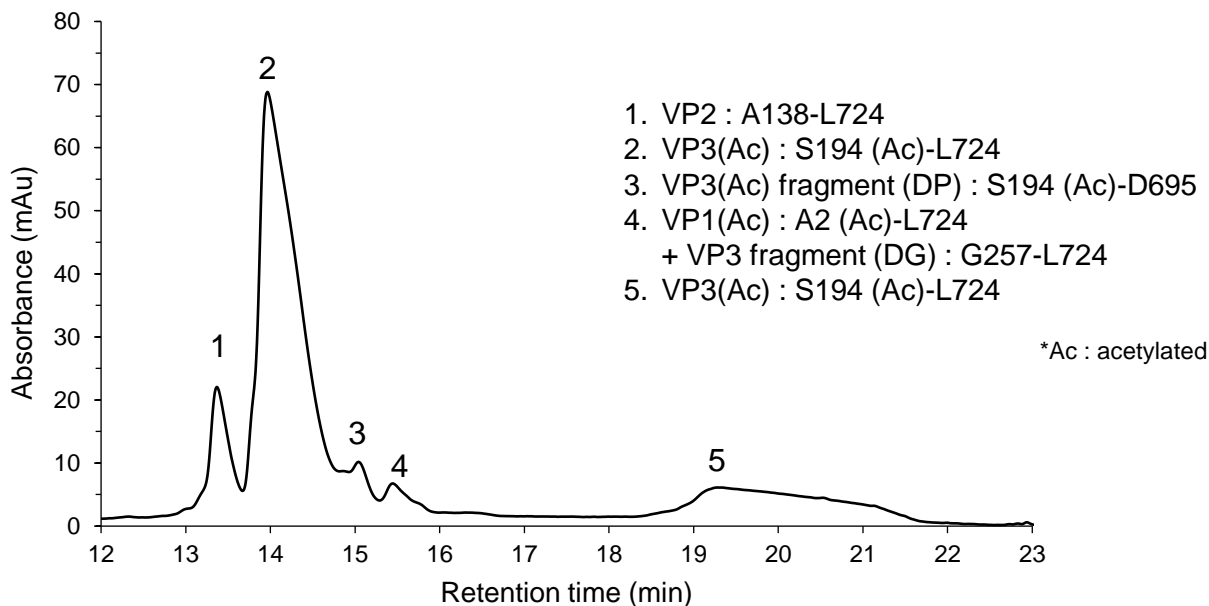


Courtesy of Prof. S. Uchiyama, Osaka University
This research was supported by AMED under Grant Number JP18ae0201001.

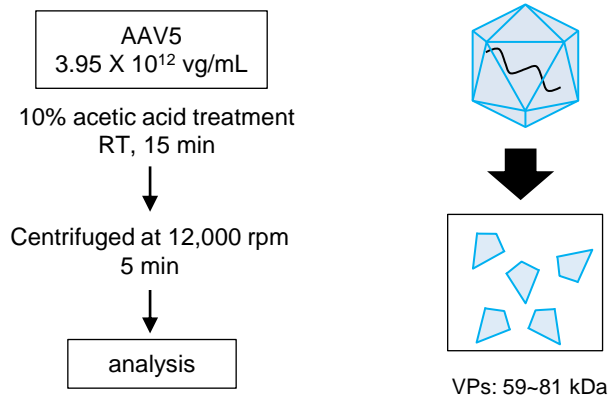
Column	: Accura Triart Bio C4 (1.9 μ m, 30 nm) 150 X 2.1 mmI.D.
Eluent	: A) water/difluoroacetic acid (100/0.1) B) acetonitrile/difluoroacetic acid (100/0.1) 20-32%B (0-1 min), 32-36%B (1-16 min), 36-80%B (16-20 min)
Flow rate	: 0.2 mL/min
Temperature	: 80°C
Detection	: UV at 280 nm ESI-MS (positive ion mode)
Injection	: 50 μ L
Sample	: Denatured AAV2

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

U220713B



Sample preparation



Courtesy of Prof. S. Uchiyama, Osaka University
This research was supported by AMED under Grant Number JP18ae0201001.

Column	: Accura Triart Bio C18 (1.9 μm, 30 nm) 150 X 2.1 mmI.D.
Eluent	: A) water/difluoroacetic acid (100/0.1) B) acetonitrile/difluoroacetic acid (100/0.1) 20-32%B (0-1 min), 32-36%B (1-16 min), 36-80%B (16-20 min)
Flow rate	: 0.2 mL/min
Temperature	: 80°C
Detection	: UV at 280 nm ESI-MS (positive ion mode)
Injection	: 50 μL
Sample	: Denatured AAV5

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

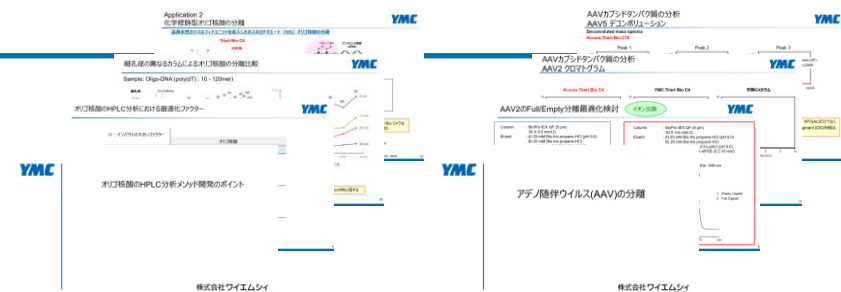
https://www.ymc.co.jp/columns/new_application/index.html#p102



(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