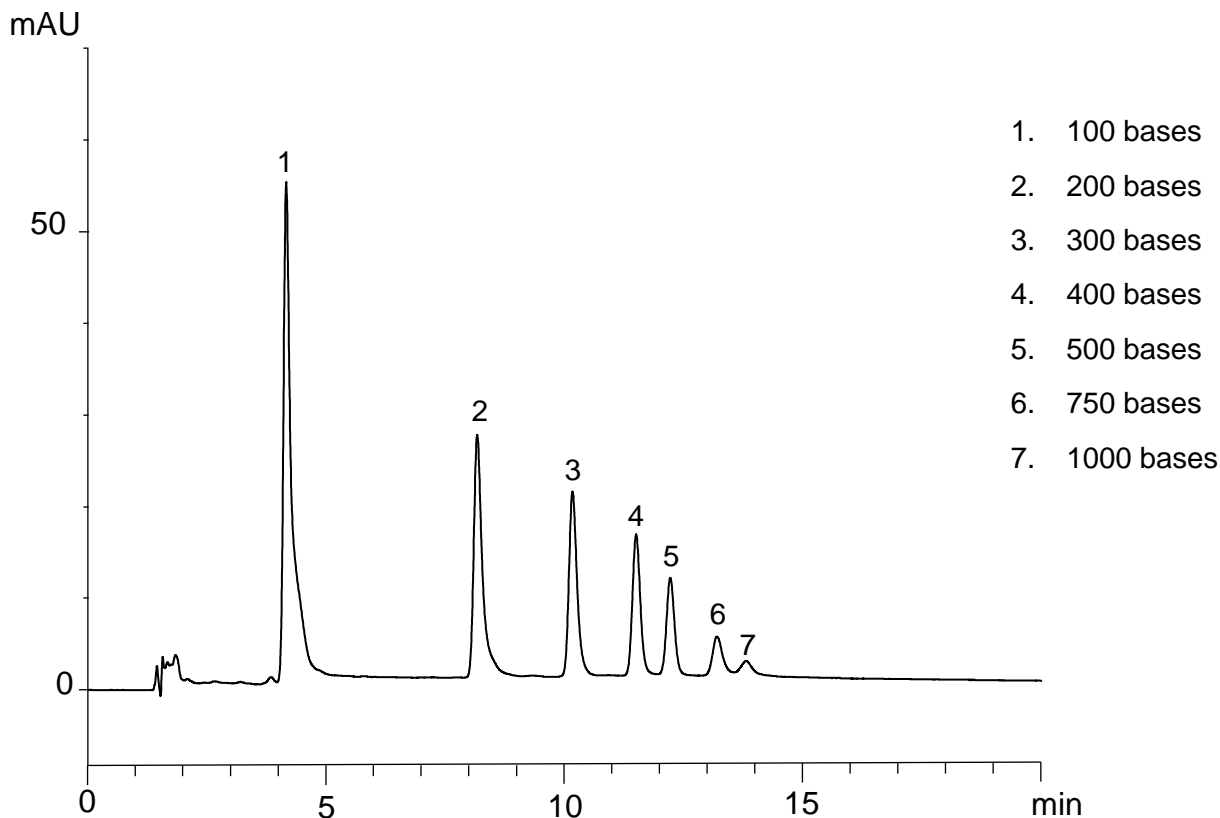


RNAマーカー (100-1000 bases)
RNA marker (100-1000 bases)

Z230905A



Column : Accura Triart Bio C18 (3 μ m, 30 nm)
100 X 2.1 mm I.D.

Eluent : A) 50 mM TEAA* (pH 7.0)
B) 50 mM TEAA* (pH 7.0)/acetonitrile (50/50)
18-27%B (0-20 min)

Flow rate : 0.2 mL/min

Temperature : 80°C

Detection : UV at 254 nm

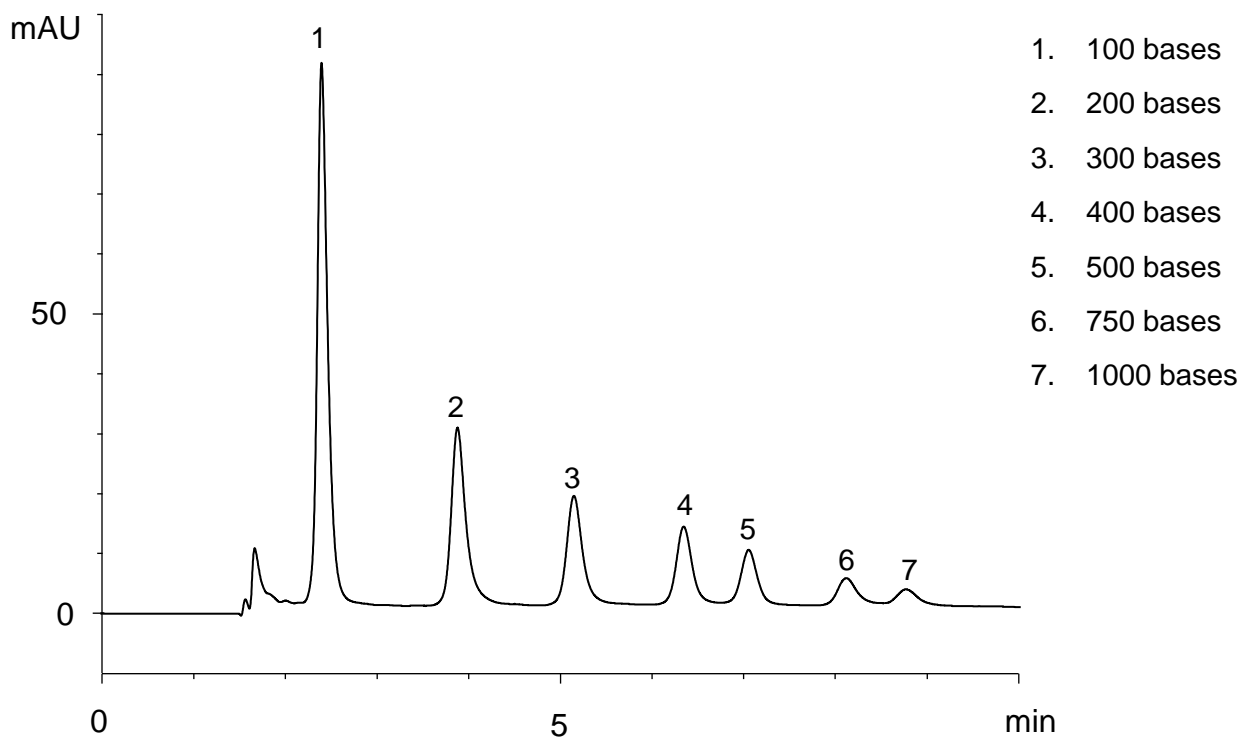
Injection : 1 μ L (0.25 mg/mL)

Sample : Century™-Plus RNA Markers
(Thermo Fisher Scientific)

*triethylammonium acetate

RNAマーカー (100-1000 bases)
RNA marker (100-1000 bases)

Z230904A



Column : Accura Triart Bio C4 (3 μ m, 30 nm)
100 X 2.1 mm I.D.

Eluent : A) 50 mM TEAA* (pH 7.0)
B) 50 mM TEAA* (pH 7.0)/acetonitrile (50/50)
18-22.5%B (0-10 min)

Flow rate : 0.2 mL/min

Temperature : 80°C

Detection : UV at 254 nm

Injection : 1 μ L (0.25 mg/mL)

Sample : Century™-Plus RNA Markers
(Thermo Fisher Scientific)

*triethylammonium acetate

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

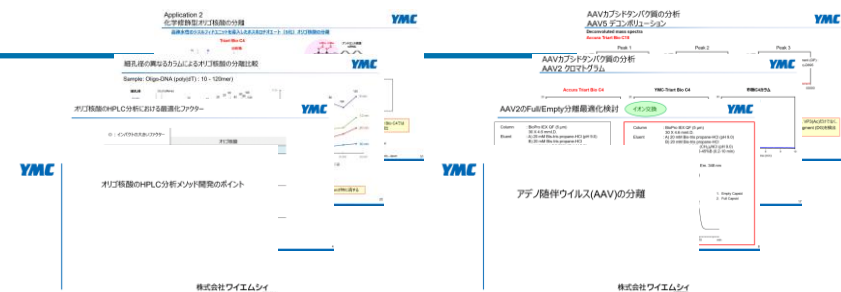
https://www.ymc.co.jp/columns/new_application/index.html#p102



(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