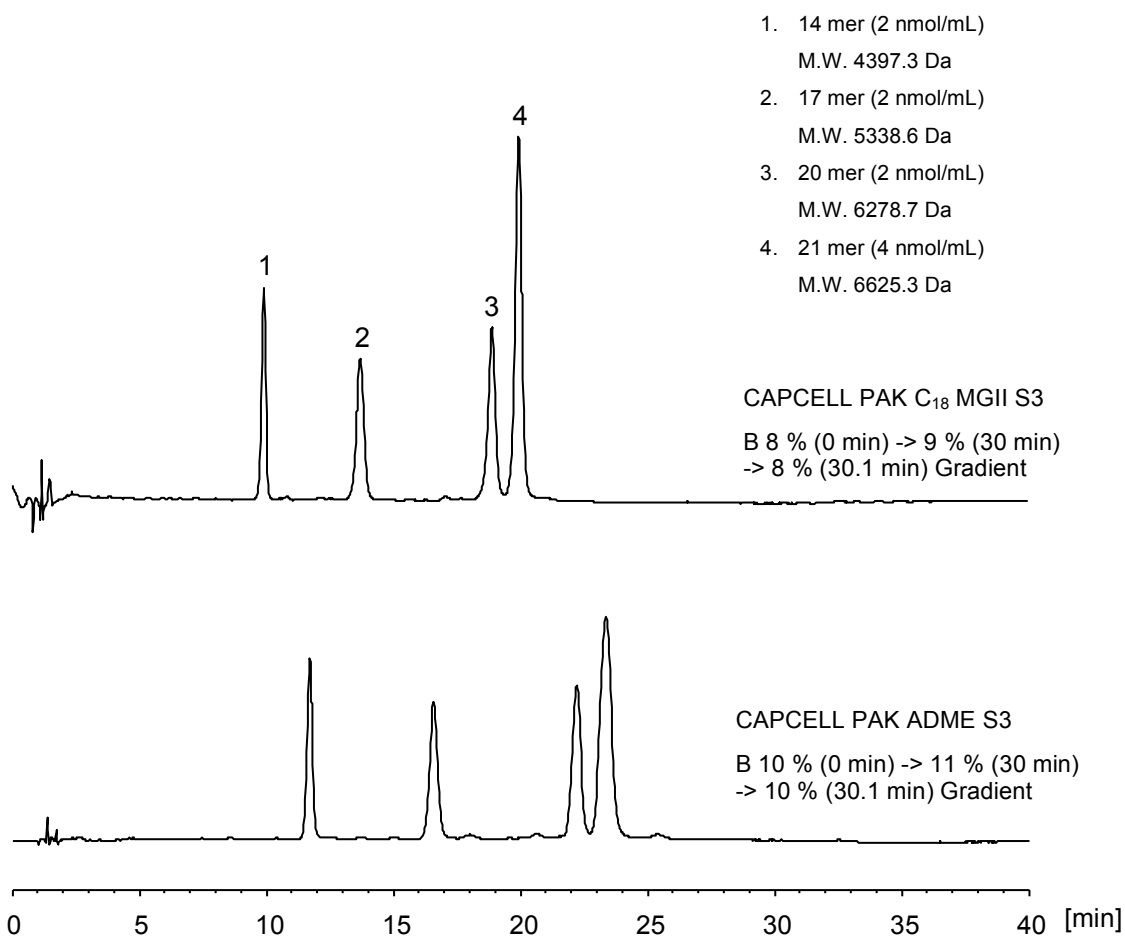


市販されている合成オリゴヌクレオチド混合試料（14、17、20 及び 21 mer）を用い、CAPCELL PAK C₁₈ MGII S3 と CAPCELL PAK ADME S3 カラムによる測定例を示します。両カラムともに 20 mer と 21 mer を良好に分離しています。

**【HPLC Conditions】**

Column : CAPCELL PAK C₁₈ MGII S3 ; 2.0 mm i.d. x 150 mm
Column : CAPCELL PAK ADME S3 ; 2.1 mm i.d. x 150 mm
Mobile phase : A) 100 mmol/L TEAA*, H₂O
 : B) 100 mmol/L TEAA*, CH₃CN
 *Triethylamine Acetate (pH 7.0)
Flow rate : 300 µL/min
Temperature : 50 °C
Detection : PDA 260 nm
Inj. vol. : 2 µL
Sample dissolved in : H₂O
 オリゴヌクレオチド分離能標準試料 (Agilent Technologies)