



Column : YMC-BioPro SP (5  $\mu$ m, 100 nm)  
50 X 4.6 mm I.D.

Eluent : A) 20 mM  $\text{KH}_2\text{PO}_4$ - $\text{K}_2\text{HPO}_4$  (pH 6.8)  
B) 20 mM  $\text{KH}_2\text{PO}_4$ - $\text{K}_2\text{HPO}_4$  (pH 6.8) containing 0.5 M NaCl  
0-100%B (0-60 min)

Flow rate : 0.5 mL/min

Temperature : 25°C

Detection : UV at 220 nm

Injection : 20  $\mu$ L (0.5 mg/mL)