



Column : J'sphere ODS-H80 (4  $\mu$  m, 8nm)  
75  $\times$  4.6 mm I.D.  
Eluent : methanol/water (95/5)  
Flow rate : 1.0 mL/min  
Temperature : 37  $^{\circ}$ C  
Detection : UV at 280 nm, 0.16 AUFS  
Injection : 1  $\mu$ L (0.5 mg/mL)