



Column : J'sphere ODS-M80 (4  $\mu$  m, 8nm)  
 150  $\times$  4.6 mm I.D.  
 Eluent : methanol/water (40/60)  
 Flow rate : 1.0 mL/min  
 Temperature : 37  $^{\circ}$ C  
 Detection : UV at 365 nm, 0.04 AUFS  
 Injection : 10  $\mu$ L (7~10 ppm)