



Column : J'sphere ODS-L80 (4  $\mu$ m, 8nm)  
75  $\times$  4.6 mm I.D.

Eluent : acetonitrile/water (65/35)

Flow rate : 1.0 mL/min

Temperature : 37  $^{\circ}$ C

Detection : UV at 230 nm, 0.13 AUFS

Injection : 6  $\mu$ L (0.08~0.5 mg/mL)