



Column : J'sphere ODS-M80 (4 μ m, 8nm)
 250 \times 4.6 mm I.D.
 Eluent : 2-propanol/water (68/32)
 Flow rate : 0.5 mL/min
 Temperature : 30 $^{\circ}$ C
 Detection : UV at 295 nm, 0.032 AUFS
 Injection : 7 μ L (0.25 mg/mL)