



Column	: J'sphere ODS-L80 (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)