



Column : J'sphere ODS-H80 (4 μ m, 8nm)
250 \times 4.6 mm I.D.
Eluent : 50mM $\text{NH}_4\text{H}_2\text{PO}_4$ - $(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ (pH 6.2)/THF (90/10)
Flow rate : 0.5 mL/min
Temperature : 37 $^\circ\text{C}$
Detection : UV at 275 nm, 0.16 AUFS
Injection : 10 μ L (18 μ g/mL)