



Column	: YMC-Pack SIL (5 μm, 12nm) 250 × 4.6 mm I.D.
Eluent	: hexane/2-propanol (99.6/0.4)
Flow rate	: 1.6 mL/min
Temperature	: ambient (28 °C)
Detection	: UV at 265 nm, 0.01 AUFS
Injection	: 100 μL (1.0 μg/mL)