Método: <u>01110-16.M</u>

Equipo: HPLC Agilent 1100 Series

Detector de Masas: Agilent Technologies 6120 Quadrupole LC/MS

Condiciones de Elución:

Columna: ACE 5 AQ 250x4.6mm

T^a columna: 30°C

Volumen de inyección: 5 µl

Flujo: 0.4 ml/min

Fase A: H2O + 0.1 % Ac. Fórmico

Fase B: ACN + 0.1 % Ac. Fórmico

Tiempo	Fase A	Fase B
0	100	0
30	0	100
35	0	100
36	100	0
55	100	0

Condiciones de masas (SIM):

Modo de ionización: APcI +

Fragmentador: 40 V

Drying Gas Flow: 5 I/min

Nebulizer Pressure: 20 psig

Drying Gas Temperature: 350 °C

Vaporizer Temperature: 250°C

Capillary Voltage: 2000 V

Corona Current: 4 µA

Charging Voltage: 2000 V