

Объект: милдронат
Растворитель пробы: элюент
НФ: 250x4.6 Reprosil Saphir SCX (5 μ m)
ПФ: 50% ацетонитрила, 50% 15мМ фосфат-
ного буфера, pH 2.5 фосфорной к-той
Объемная скорость: 2 мл/мин
Детектирование: 200 нм
Температура: 25 °C

