

Милдронат, бромфенациловый эфир www.chromforum.ru

Объект: милдронат, бромфенациловый эфир

Растворитель пробы: элюент

НФ: 250x4.6 Reprosil Saphir SCX (5 μ m)

ПФ: 50% ацетонитрила, 50% 15мМ фосфатного буфера, pH 2.5

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование: 254 нм

Температура: 25 °C

