

Объект: смесь фармацевтиков

Растворитель пробы: элюент

НФ: 250x4.6 Reprosil Amid C16 (5 μ m)

ПФ: 30% ацетонитрила в 15мМ фосфатном буфере, pH 2.5 фосфорной кислотой

Объемная скорость: 3 мл/мин

Детектирование: 220 нм

Температура: 25 °C

1.37 - примесь

1.71 - примесь

1.95 - гипотиазид

3.57 - примесь

4.70 - примесь

5.06 - примесь

5.83 - примесь

6.28 - примесь

6.42 - примесь

8.39 - фуросемид

