

Фруктовые кислоты, рисовый уксус

Объект: рисовый уксус

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 150x4.6 Reprosil-Pur C18-AQ (3 μm)

ПФ: 0.5% водн. НЗРО4

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

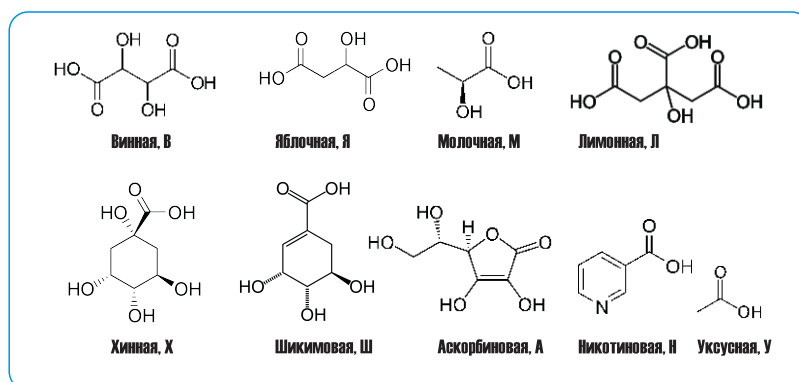
— 205 нм

— 260 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

Давление: 190 атм



При поддержке компании



www.hplc.ru/training

<https://sites.google.com/site/scansychev/>
<http://www.chromforum.ru/>