



Скрининг компонент красного вина

Объект: красное вино

Растворитель пробы: 0.5% водн. H₃PO₄

Объем пробы: 10 мкл

НФ: 50x4.6 Reprosil-Pur Basic C18 (1.9 μm)

ПФ: А – 0.5% водн. H₃PO₄; Б – 30%

ацетонитрила в А; 0–100% Б за 7.5 мин

Объемная скорость: 2 мл/мин

Детектирование:

— 205 нм

— 330 нм

— 520 нм

Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

Давление: 200 атм

При поддержке компании



www.hplc.ru/training

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