

Антоцианины черники

Объект: сок черники

Растворитель пробы: подвижная фаза

Объем пробы: 10 мкл

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

ПФ: 12% ацетонитрила в 1% водн. НЗРО4

Объемная скорость: 2 мл/мин

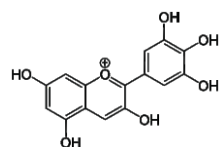
Детектирование:

— 520 нм

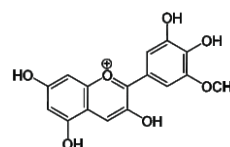
Объем кюветы детектора: 10 мкл

Температура: 25 °С

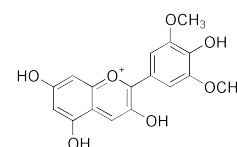
Давление: 190 атм



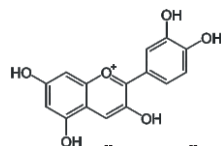
Дельфинидин, Д



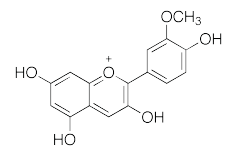
Петунидин, ПТ



Мальвидин, М



Цианидин, Ц



Пеоинидин, ПН

При поддержке компании



www.hplc.ru/training

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