

ИМЕТЬ КРЫЛЬЯ — ЕЩЕ НЕ ЗНАЧИТ ЛЕТАТЬ КАК ОРЕЛ

The Measure of Confidence

ИСП-МС Agilent 8800 с тройным квадруполом



ТОЧНО ТАК ЖЕ, ЧТОБЫ СОЗДАТЬ **НАСТОЯЩИЙ** ИСП-МС С ТРОЙНЫМ КВАДРУПОЛОМ, НУЖНО НЕЧТО БОЛЬШЕЕ, ЧЕМ ПРОСТО ТРИ КВАДРУПОЛЯ

Признаки настоящего ИСП-МС с тройным квадруполом	Все остальные ИСП-МС	ИСП-МС Agilent с тройным квадруполом
наличие перед ячейкой фильтра масс с разрешением по массе	Нет	Да
возможность тандемного МС	Нет	Да
контроль и прогнозирование реакций	Нет	Да
чувствительность к относительному содержанию $< 10^{-10}$	Нет	Да

ИСП-МС Agilent 8800 с тройным квадруполом — летайте как орел

Раскройте мощь и потенциал технологии ИСП-МС с тройным квадруполом уже сегодня. Посетите наш веб-сайт, чтобы скачать последние версии приложений, посмотреть видео и вебинары по запросу.

Единственный в мире настоящий ИСП-МС с тройным квадруполом

Обеспечьте действительно высокое качество МС-МС с Agilent 8800, единственным в мире настоящим ИСП-МС с тройным квадруполом, с расположенным перед коллизионной/реакционной ячейкой квадрупольным фильтром масс для полнофункционального сканирования. Благодаря непревзойденной способности контролировать поступающие в ячейку ионы с точностью до 1 а. е. м. Agilent 8800 эффективно устраняет помехи и обеспечивает идеальную чувствительность.



Подробнее:
agilent.com/chem/icpqqq-soar

Информация может быть изменена без предупреждения.

© Agilent Technologies, Inc., 2013
Напечатано в США 20 октября 2013 г.
5991-3450RU



Agilent Technologies