

长翅膀的不一定都能飞… 何谓形神兼备？

The Measure of Confidence

Agilent 8800 电感耦合等离子体串联质谱



同样的道理，不是串联三个四极杆就能得到真正意义上的电感耦合等离子体三重串联质谱

如何才能算得上是真正的电感耦合等离子体串联质谱？	其他所有品牌的 ICP-MS	Agilent ICP-QQQ
反应池前安装了高质量分辨率的质量过滤器	否	是
MS/MS 功能	没有	有
反应可控且可预测	否	是
丰度灵敏度 10^{-10}	否	是

世界上唯一一款真正意义上的电感耦合等离子体串联质谱

Agilent 8800 是世界上唯一一款真正意义的电感耦合等离子体串联质谱 (ICP-MS/MS, 亦称 ICP-QQQ), 其碰撞/反应池之前还有一个功能齐全的扫描四极杆质量过滤器, 可展现真正的串联质谱性能。8800 ICP-MS/MS 具有无与伦比的超群能力, 能以 1 AMU 的分辨率精确控制进入池中的离子, 有效地去除干扰, 灵敏度高。

Agilent 8800 ICP-MS/MS 让您得心应手

探索当今 ICP-MS/MS 的巨大潜质。请登录我们的网页, 下载最新的应用简报, 还可观看视频和自选网络研讨会。



如需了解更多信息, 请访问
agilent.com/chem/icpqqq-soar

本文信息如有变更, 恕不另行通知。

安捷伦科技客户服务中心免费专线:
800-820-3278 或 400-820-3278 (手机拨打)

© 安捷伦科技 (中国) 有限公司, 2013
2013 年 10 月 20 日, 中国印刷
5991-3450CHCN



Agilent Technologies