



Agilent
AssayMAP

安捷伦 AssayMAP 样品前处理解决方案

自动化制备质谱分析所用的肽段样品

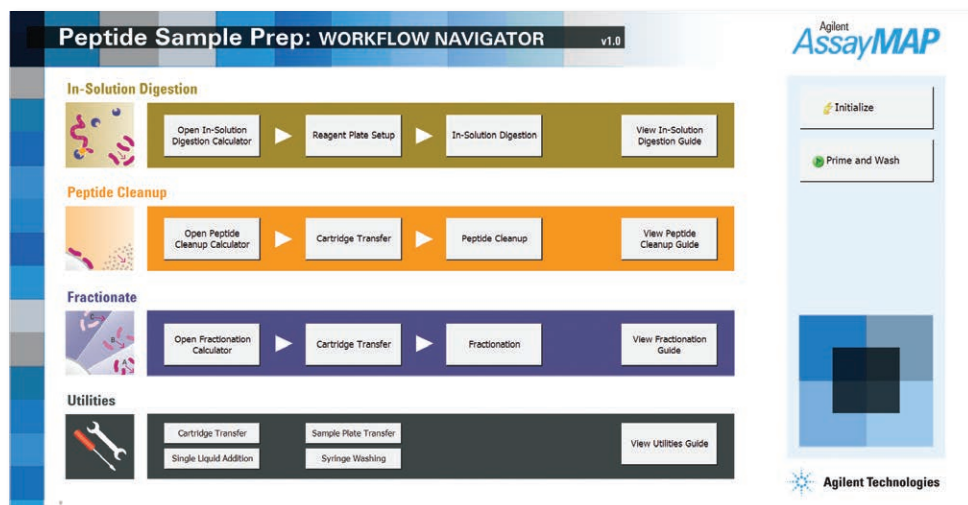
The Measure of Confidence



Agilent Technologies

简化肽段样品前处理的过程

AssayMAP 肽段样品前处理是一款适用于蛋白质消解、肽段纯化以及分离的自动化解决方案，其设计旨在应对肽段样品前处理的挑战，例如较差的精度和样品回收率，以及由于需要返工造成的珍贵样品的损失。该平台经过专门设计，可大大缩短手动操作时间，并大幅提升工作流程重现性及效率。标准化的用户界面简化了工作流程，同时可以灵活控制关键分析参数。AssayMAP 技术具有高水平的数据质量和增强的功能，可从发现到验证和生产过程中为用户提供无可比拟的工作能力。



简单的软件界面提供一键式控制，指导您完成消解、纯化和分离工作流程。

安捷伦 AssayMAP 肽段样品前处理解决方案的优势

- 高重现性的分析结果
- 大大缩短了手动操作时间
- 简单的用户定制方案
- 高通量，每天可处理 8 到 384 个样品
- 轻松进行方法转换

安捷伦 AssayMAP 平台部件号，基本单元：G5542A

建立更完善的工作流程

AssayMAP 肽段样品前处理解决方案包括三个步骤：消解、纯化和分离。可对上述步骤进行任意组合，建立一个满足您研究需求的自动化工作流程。每一步均采用标准化方案的界面，简化了仪器操作，还可自定义关键分析参数。



了解更多信息

www.agilent.com/lifesciences/assaymap

如需查找当地的安捷伦客户服务中心

www.agilent.com/chem/contactus-cn

安捷伦客户服务中心：

免费专线：800-820-3278

400-820-3278（手机用户）

本文中的信息、说明和技术指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2013

2013 年 10 月 7 日，中国印刷

5991-2719CHCN



Agilent Technologies