

提高樣品的處理速度與一致性

Agilent Captiva EMR-Lipid
安捷倫正壓歧管處理裝置



感謝您！

非常感謝您有興趣瞭解 **Agilent Captiva EMR-Lipid** 與**安捷倫正壓歧管**資訊套組。

Agilent Captiva EMR-Lipid 資訊套組

點擊以選取以下資源，瞭解如何精簡實驗室的孔盤內蛋白沉澱作業流程。






型錄

脂質極小化，回收率極大化

立即下載

PDF / 8.9 MB

應用文摘

-  採用 Agilent Captiva EMR-Lipid 對生物樣品進行維他命 D 代謝物分析
-  採用 Agilent Captiva EMR-Lipid 淨化移除生物性流體基質的效率
-  採用 Agilent Captiva EMR-Lipid 淨化對人類血清中所含藥物進行定量 LC/MS/MS 分析

使用指南

-  適用於 96 孔盤及 1 mL 卡匣的 Agilent Captiva EMR-Lipid 方法指南
-  適用於 3 mL 及 6 mL 卡匣的 Agilent Captiva EMR-Lipid 方法指南

點擊以選取以下資源，瞭解如何提高樣品的處理速度與一致性。



資料

速度更快、一致性更高的樣品處理

立即下載

PDF / 1.8 MB

技術概述

 [安捷倫正壓歧管 48 及 96 處理裝置的技術指南](#)

使用指南

 [安捷倫正壓歧管 48 及 96 處理裝置](#)

[瞭解更多有關安捷倫樣品製備方法](#)