

보다 신속하고 일관성 있는 시료 전처리

Agilent Captiva EMR—Lipid
Agilent Positive Pressure Manifold Processors



감사합니다!

Agilent Captiva EMR—Lipid 및 Agilent Positive Pressure Manifold 정보 키트에 관심을 가져주셔서 감사합니다.

Agilent Captiva EMR—Lipid 정보 키트

In-well 단백질 침전 워크플로를 효율화하는 방법에 대해 더 자세히 알아보시려면 아래 자료를 클릭하십시오.






브로셔

지질(Lipid) 최소화, 회수율 극대화


다운로드

PDF / 8.9 MB

응용 자료

-  Agilent Captiva EMR—Lipid를 이용한 생체시료 내 Vitamin D 대사산물 분석
-  Agilent Captiva EMR—Lipid Cleanup을 이용해 생체액(biological fluid)시료 매트릭스 내의 지질을 제거하는 방법
-  Agilent Captiva EMR—Lipid Cleanup을 통한 인간 혈청 내 의약품의 LC/MS/MS 정량분석

사용자 안내서

-  96 well plate 및 1mL 카트리지를 이용한 Agilent Captiva EMR—Lipid Method 안내서
-  3mL 및 6mL 카트리지를 이용한 Agilent Captiva EMR—Lipid Method 안내서

Agilent Positive Pressure Manifold 정보 키트

보다 신속하고 일관성 있는 시료 전처리법을 알아보시려면 아래 자료를 클릭하십시오.



홍보자료

보다 신속하고 일관성 있는 시료 전처리

다운로드

PDF / 1.8 MB

기술 개요

 [Agilent Positive Pressure Manifold 48 및 96 Processors를 위한 기술 안내서](#)

사용자 안내서

 [Agilent Positive Pressure Manifold 48 및 96 Processor](#)

[애질런트의 시료 전처리법에 대해 더 알아보세요](#)