


EVIDENT 워크플로 솔루션 보다 효율적으로 연구하세요



연구 워크플로




1



**CM30
정량적 세포 상태 평가**

세포 배양 중 작업자 개입과 변동성을 줄여 실험 성공 확률을 높입니다.


2



**APX100
스마트 샘플 탐색기**

분화된 세포와 조직을 사용하여 사전 실험 데이터 수집에 필요한 시간과 작업자 개입을 줄입니다.


3



**FV4000
매크로-마이크로 이미징**

생세포의 타임랩스 이미징 및 심부 조직 관찰에 필요한 높은 감도와 속도로 3D 이미지를 캡처하고, 자동화된 매크로-마이크로 워크플로를 사용하여 저배율부터 고배율까지 모든 배율의 이미지를 수행할 때 샘플을 신속하게 감지합니다.

4



**cellSens
TruAI™ 딥 러닝 기술**

훈련된 신경망은 복잡한 이미지 분석도 더 정확하고 효율적으로 만듭니다.

Evident 현미경에 대해 자세히 알아보세요! [EvidentScientific.com](https://www.evidentscientific.com)을 방문하세요.