

EVIDENT工作流程解决方案 让您的研究更有效率

EVIDENT

科研的工作流程

初级培养

细胞培养

检查

移液

细胞计数

实验前

成像

分析

1

CM20孵化监控系统

2

APX100一体式显微镜

3

FV3000激光
共焦显微镜

4

cellSens成像软件与
TruAI深度学习技术

1



CM20 定量细胞条件评估

减少细胞培养过程中的工作量和差异性, 增加实验成功的可能性。

3



FV3000 从宏观到微观成像

以实时细胞成像和深层组织观察所需的高灵敏度和速度捕获3D图像, 并在从低到高倍率成像时, 使用自动化宏观到微观工作流程快速检测样品。

2



APX100 智能样品导航器

减少收集分化细胞和组织的实验前数据所需的时间和精力。

4



cellSens TruAI深度学习技术

经过训练的神经网络使复杂的图像分析更加准确和高效。

快来了解有关我们显微镜的更多详细信息! 访问[EvidentScientific.com](https://www.evidentscientific.com)