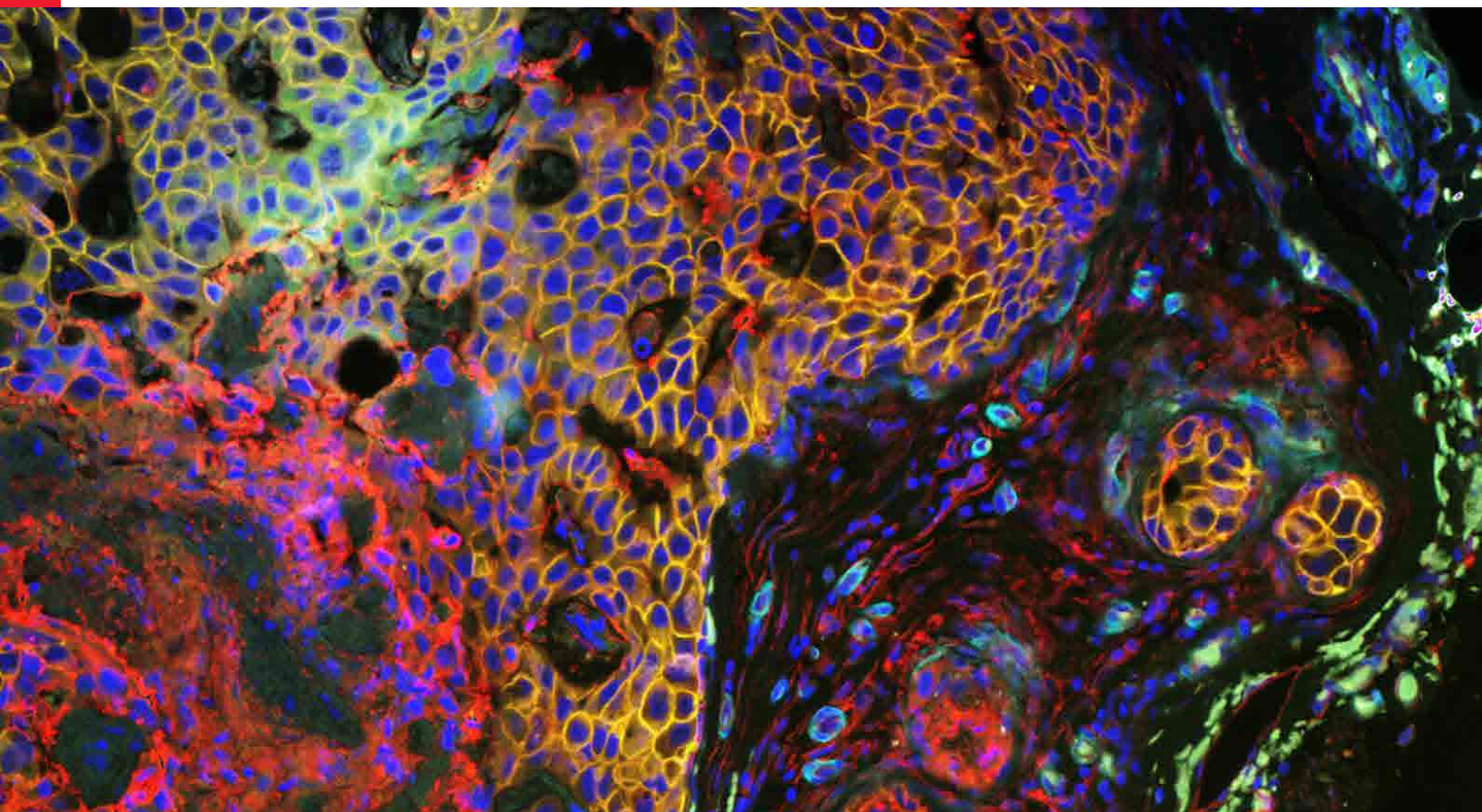


From Eye to Insight



CELL DIVE™

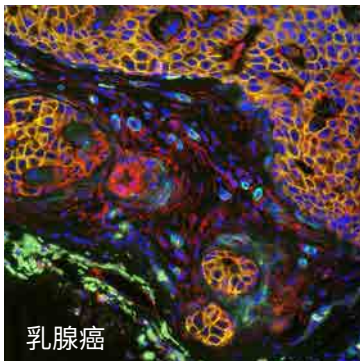
超多标组织成像分析整体解决方案

基于抗体标记的超多标技术
深入了解细胞空间定位信息

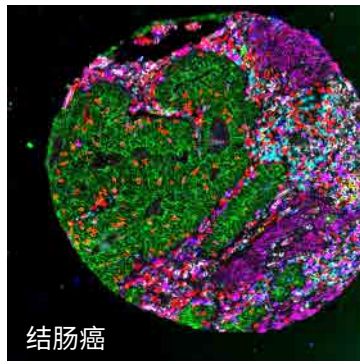
从一张组织切片中获得数以万计的细胞空间信息

探索Cell DIVE超多标组织成像分析整体解决方案如何发现独特的细胞表型及其在组织微环境中的分布

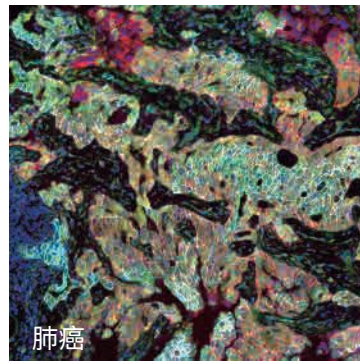
利用Cell DIVE超多标组织成像分析整体解决方案, 循环染色成像漂白的办法从一张组织切片中捕获数千个空间数据点



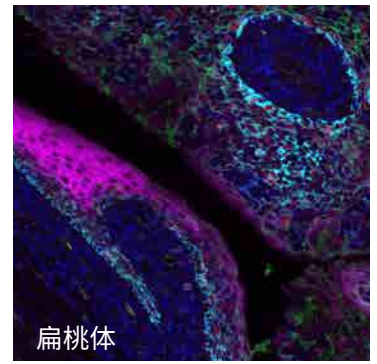
乳腺癌



结肠癌



肺癌

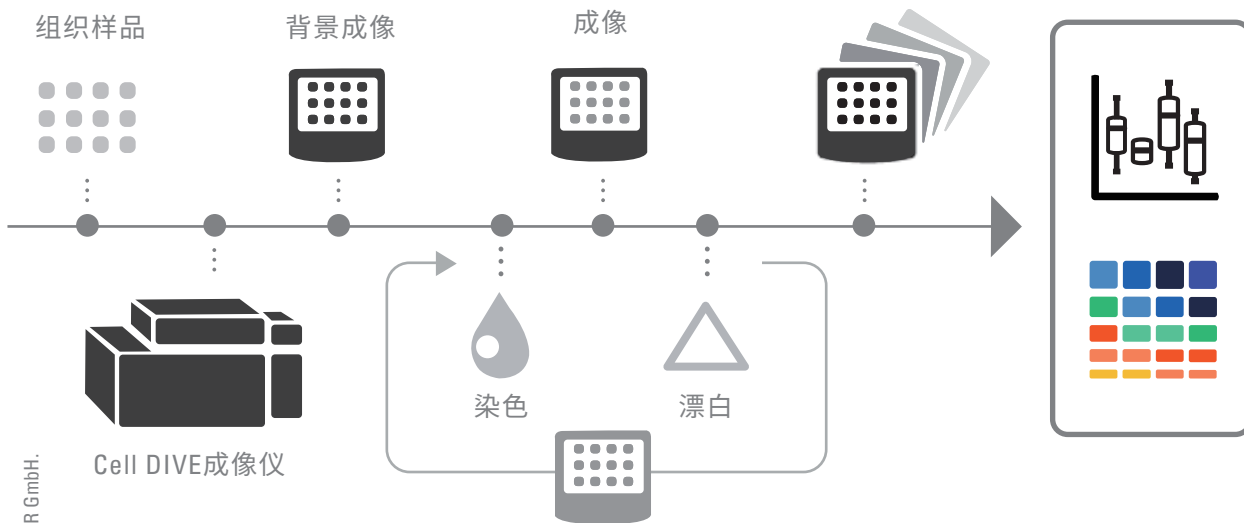


扁桃体

样品预处理

循环过程： 染色-成像-漂白

数据分析



MC-0002120 · Copyright © by Leica Microsystems CMS GmbH, Wetzlar, Germany, 2021 ·
 Subject to modifications LEICA and the Leica Logo are registered trademarks of Leica Microsystems IR GmbH.

高质量、快速成像

灵活、可靠、且有专利的超多标实验方案

Cell DIVE细胞染色方法	7629125; 9164015; 8568991; 9176032; 9250245; 9677125	美国	实用专利
Cell DIVE多重成像的软件	8131476; 8880351; 8189884; 8135187; 8995740; 8639013; 9164015; 8873827; 9135694; 9607375; 9613254; 9778263; 10019796	美国	实用专利

您可以信赖的Cell DIVE超多标组织成像分析整体解决方案：

- > 在一张切片中对超过60种生物标记物进行定性和定量分析
- > 超过400个经验证的抗体均为商业化抗体，增加科研灵活性
- > 精确的图像校准和拼接技术获得高质量的图像和数据
- > 历经10年，由专业的科学家团队为科研工作者而开发

联系我们

徕卡显微系统(上海)贸易有限公司

地址：上海市长宁区福泉北路518号2座5楼，200335 电话：400-650-6632

Web: www.leica-microsystems.com.cn

