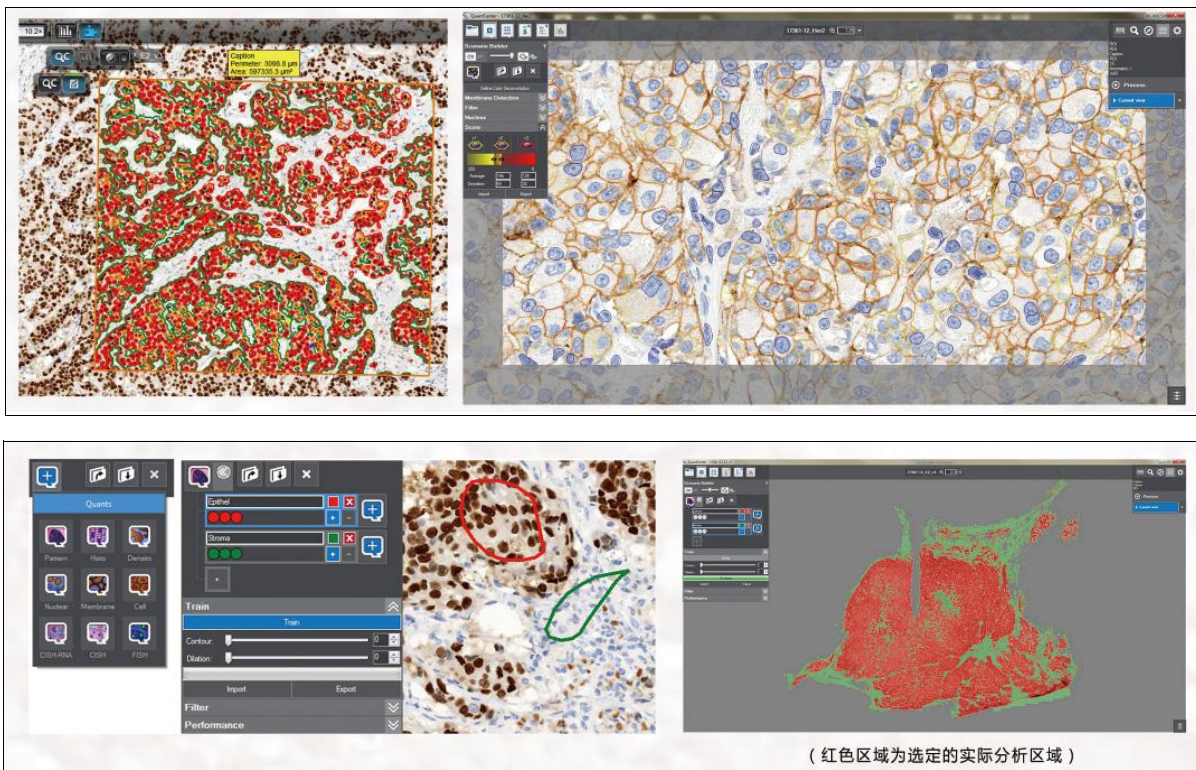
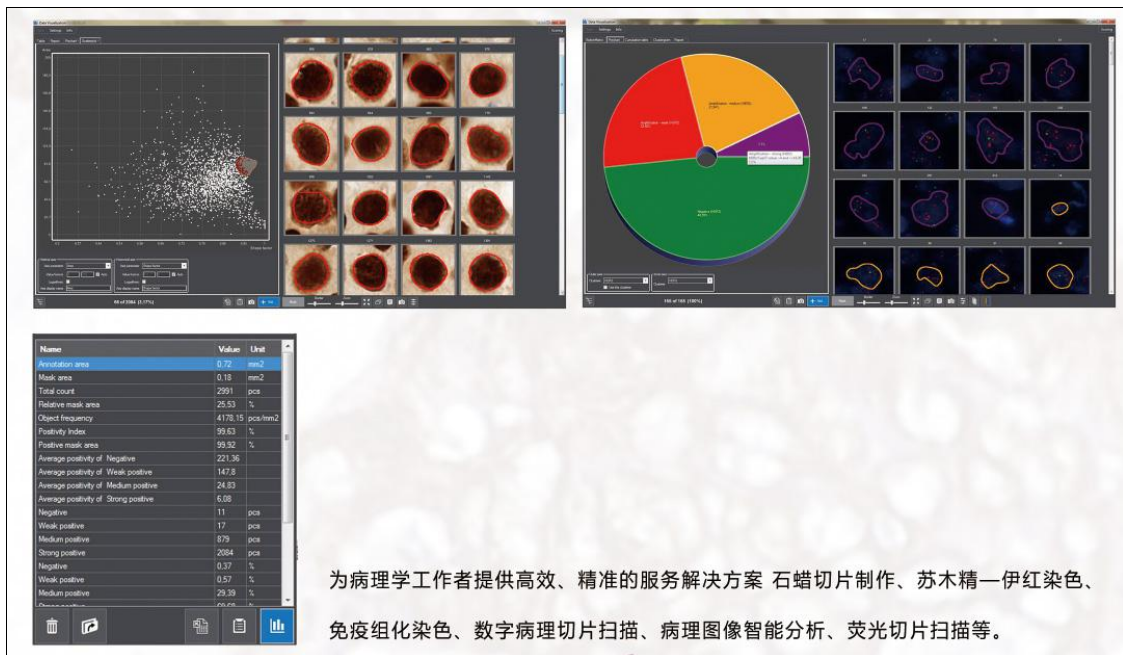


数字病理图片分析服务 服务编号: SV1306

数字病理图片分析基于全玻片扫描图片，分析软件 HistoQuant 适用于所有染色，基于光密度和色值的彩色图像分割，并能深度自我学习，多次分析测算后，能快速主动寻找标记阳性区域。同时还有细胞核分析软件 NuclearQuant，适用于免疫组织化学（ER，PR 和 Ki67 等核染色）；细胞膜分析软件 MembraneQuant，适用于免疫组织化学(HER2，EGFR 等膜染色)；



深度学习后，分析软件会对图片进行预分割处理，可自动区分肿瘤和间质区域，并以真正的肿瘤区域（或选定区域）为基础进行测算分析，突破了传统分析方法只能统计所有细胞的方式，使得分析结果更加精确。分析结果包含面积、数量、百分比、灰度值等信息，结果可以精确到每一个细胞，结果输出除了常规的数值信息，还可以呈现散点图、扇形图、柱状图等形式；



为病理学工作者提供高效、精准的服务解决方案 石蜡切片制作、苏木精—伊红染色、免疫组化染色、数字病理切片扫描、病理图像智能分析、荧光切片扫描等。

为病理学工作者提供高效、精准的服务解决方案 石蜡切片制作、苏木精—伊红染色、免疫组化染色、数字病理切片扫描、病理图像智能分析、荧光切片扫描等。10.0×,20.0×)。