

AS310

全自动免疫组化染色系统

高效 / 可靠 / 精准

更懂免疫反应微环境

提供精准染色结果



可靠性

- 实时监控仪器和玻片状态，可动态掌握仪器和玻片的运行全流程；
- 试剂用量预警，确保染色过程顺利完成；
- 采用特氟龙包被钛合金加样针，避免交叉污染。



高效率

- 三个独立玻片架，同时加载30张玻片，玻片架可连续更换。
- 条码识别技术实现玻片和试剂自动识别，避免人为错误，提高工作效率。



- 每张玻片独立温控，精确高温控制，提供最优的反应环境。



- 优化操作流程，快速加载玻片架，实验过程中可随时添加大容量试剂。

易操作

- 通过条码扫描自动加载玻片和试剂，减少手工操作。



Biolynx IHC Total Solution

百凌免疫组化全面解决方案 为您带来准确且稳定的染色结果

优质一抗试剂

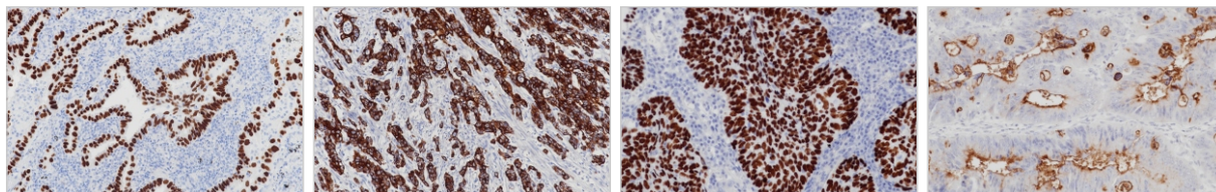


适配的显色体系



经验证的染色程序

> 一抗试剂使用优质BP-CLONE



高品质克隆

卓越的重组兔单抗，源自百凌 R2mAb® 抗体开发平台

可靠性

经过完善的出厂配套验证，可在设备上实现优异性能

便利性

经验证的染色程序内置于仪器中，实现机载即用型抗体扫码可用

> AS310全自动免疫组化染色系统



全自动

● 完成免疫组化实验中从烤片至复染的全过程，优化实验室工作效率。

标准化

● 免疫组化实验全流程使用经优化的可控操作步骤，给予标准可重复的实验结果。

体系化

● 深入研究免疫反应微环境，使Biolynx一抗试剂与全自动免疫组化染色系统配合，给出完美的染色效果。

> AS310专用显色系统及辅助试剂

BXV Visualization System



全自动染色系统技术规格

项目	技术规格	项目	技术规格
玻片数量	30片	电源	100~240V 50/60Hz
温度控制	室温~100°C	功率	1200VA
试剂瓶容量	7mL和30mL	环境温度	5°C~35°C
试剂瓶数量	36个	环境湿度	10~80%RH
大试剂瓶容量	2.5L	重量	250KG
高浓度废液瓶容量	2.5L	尺寸	845mm (长) * 812mm (宽) * 1460mm (高)
外部大废液瓶容量	18L		



图凌（杭州）生物医药有限公司

地址：浙江省杭州市滨江区滨安路688号天和高科技产业园5号楼1303室

电话：0571-88177680 网址：www.biolynx.cn

邮箱：sales@biolynx.cn



关注微信公众号了解更多动态

☎ 400-8769-741