

For A Better Result



杭州百凌生物科技有限公司

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

## 百凌生物

自主研发

新一代技术平台

整体解决方案



## 关于百凌 About Biolynx

### 愿景 VISION

坚持自主创新，致力于成为推动病理事业发展的中国力量

### 使命 MISSION

以行业领先的技术能力，助力中国病理事业发展，创造和传递医学价值

杭州百凌生物科技有限公司是一家专注精准病理诊断以及高品质抗体研发的国家高新技术企业。公司已建立了以“中国+美国”为核心的全球研发平台，拥有一支具备知名国际背景的科学家组成的高精尖研发团队。核心成员在抗体开发、病理诊断、抗体新药研发等领域具有深厚的经验，见证并参与了中国病理行业的成长与进步。通过自主创新，已建立新一代抗体开发平台——重组兔单克隆抗体开发技术平台。产品及服务涵盖临床病理免疫组化诊断试剂、设备，伴随诊断体系开发等，销售网络覆盖全国。未来，百凌将聚焦临床需求，持续自主创新，携手行业专家，让优质的产品与服务惠及更多患者。



ALL EFFORTS,  
FOR A BETTER RESULT

# 团队经验

Our Experience

ER alpha  
EP1

PMS2  
EP51

CDX-2  
EP25

Cyclin D1  
EP12

Cd117  
EP10/YR145

MSH6  
EP49

HER-2  
SP3

Ki-67  
SP6

## 全球热销病理抗体原研团队

- EP/SP克隆等诸多经典免疫组化抗体原研团队
- 成功开发过300+个病理免疫组化专用抗体

## 兔单克隆抗体开发平台发明团队

- 超过15年抗体研发、生产及创新的经验
- 10000+个兔单克隆抗体开发经历

## 抗体新药研发背景

- 抗体药及抗体偶联药物的开发经验

## FDA批准的PD-L1伴随诊断试剂抗体原研团队

全球知名生物医药企业资深高管+科学家组成的核心团队  
平均20+年跨国生物医药公司工作经验

全球病理发展历史的经历者、参与者和见证者

## 技术平台 Biolynx Technology

## R2mAb® 在免疫组化领域的应用优势 Technology Advantage

### R2mAb® : 重组-兔-单克隆抗体



百凌生物独家专利的重组单克隆抗体技术R2mAb®由以下技术平台组成:

- > 高通量B细胞体外培养体系和筛选技术
- > 高效的VH/VL抗体基因重组技术
- > 高效的哺乳动物细胞表达平台
- > 多维度抗体检测和验证平台

### 兔子得天独厚的免疫优势



### 先进的重组制备技术



# 产品系列

## Our Products

### 百凌免疫组化整体解决方案 IHC Total Solution

自动化

标准化

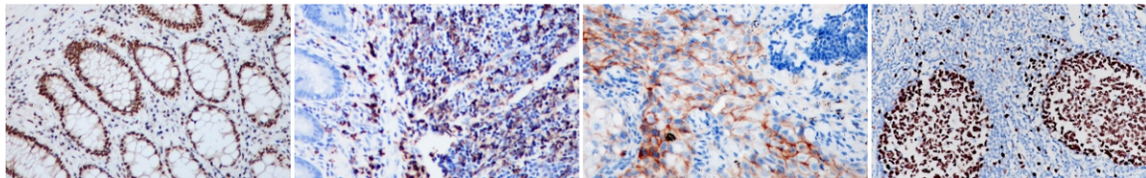
质量恒定

可重复



BP-CLONE 一抗试剂

#### > BP-CLONE 一抗试剂



#### > 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。

#### > 辅助试剂

- 显色系统
- 抗体稀释液
- 抗原修复液等



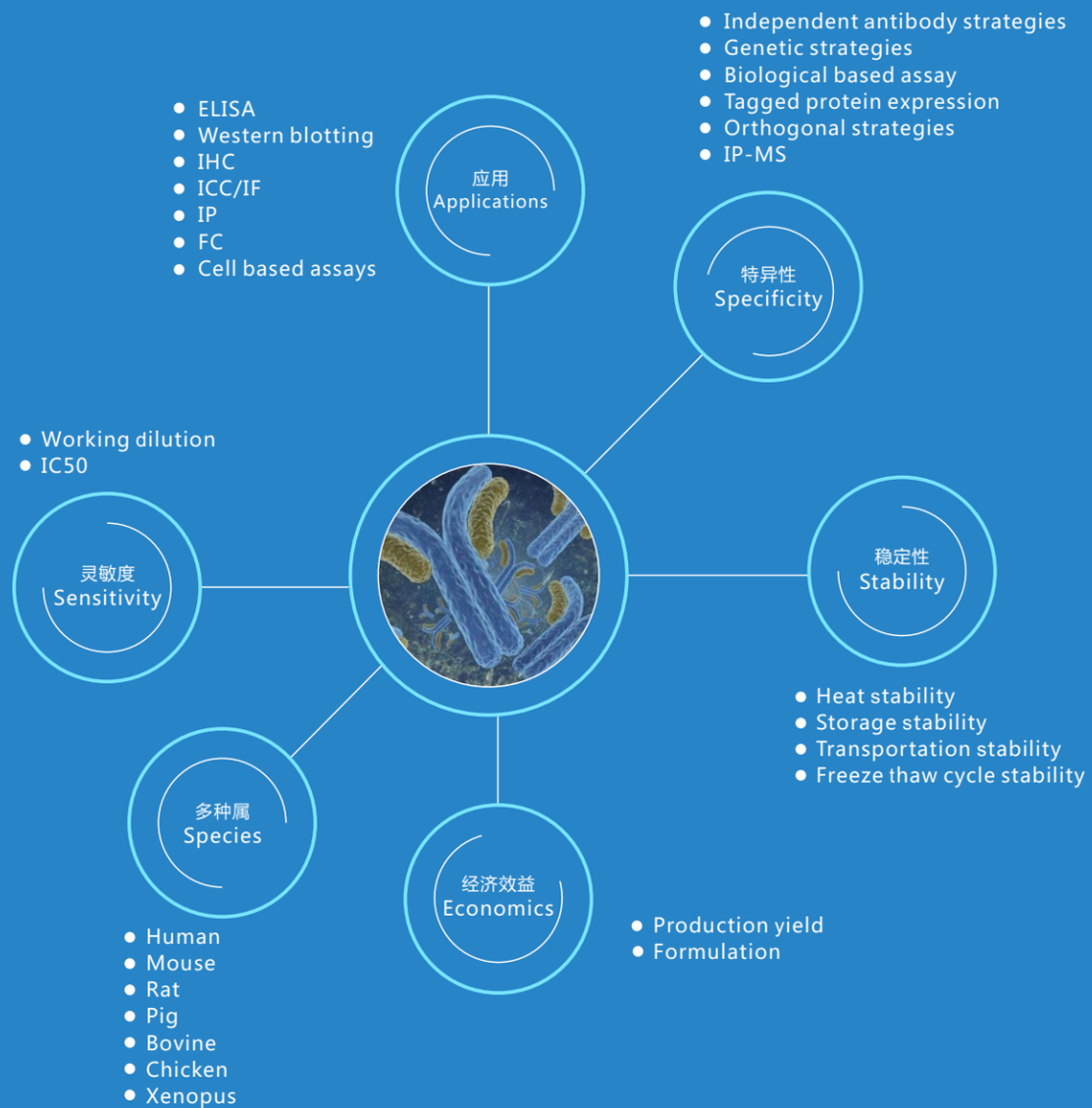
TTF-1(BP6079)  
R公司 肺腺癌

TTF-1((BP6079)  
L公司 肺腺癌

TTF-1(BP6079)  
D公司 肺腺癌

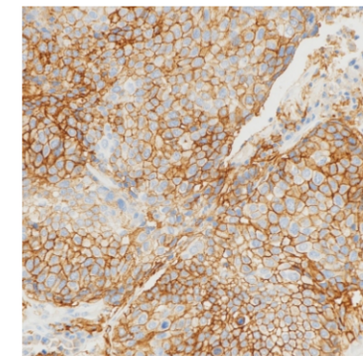
# 多维度抗体评价体系 Comprehensive Antibody Validation System

基于对抗体更深入、全方位的研究，我们更知晓每一个抗体性能，保障您可以得到更好的结果。

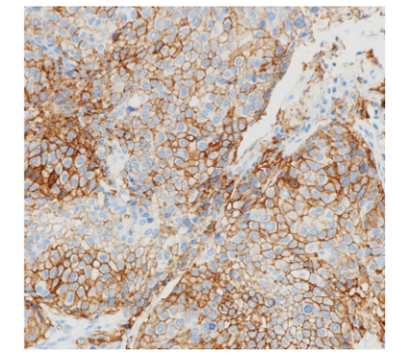


## 比肩金标准的质量体系 Compare With Golden Standard

百凌BP克隆抗体，染色结果可与主流品牌的FDA获批产品进行比对。

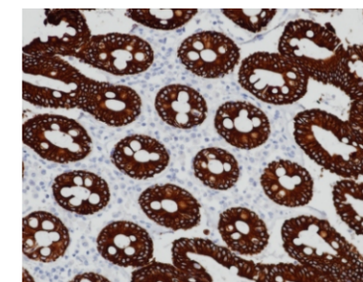


BP6099 PD-L1 肺鳞癌

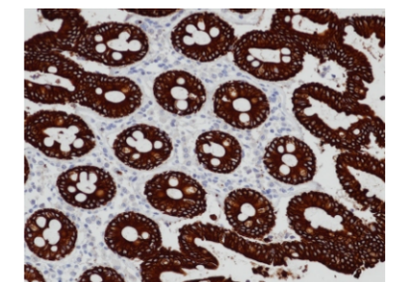


SP263 PD-L1 肺鳞癌 R公司

VS

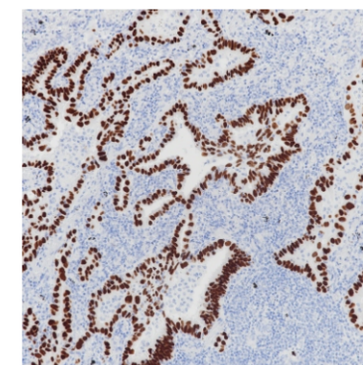


BP6030 CK20 结肠

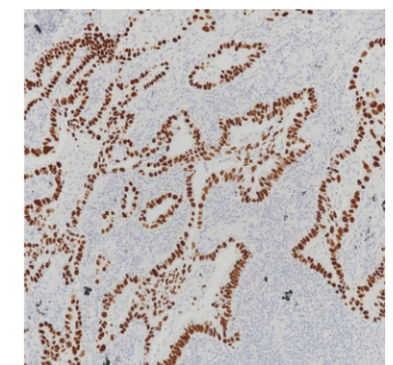


Ks20.8 CK20 结肠 D公司

VS



BP6079 TTF-1 肺腺癌



SPT24 TTF-1 肺腺癌 L公司

VS