

For Research Use Only

# 抗兔自主全应用免疫组化试剂盒

Catalog Number: PK10017



www.ptgcn.com

## 产品介绍

PK10017 是针对兔源一抗设计的用于开发免疫组化应用的试剂盒。该试剂盒包含适用于兔来源一抗的 IHC 应用所需的所有基本试剂，从抗原修复缓冲液直到最后的封片剂。用户使用该试剂盒只需要通过简单地优化一抗浓度和少数实验操作参数，可以针对手头兔源一抗轻松建立完整的 IHC 工作体系。

## 产品成分

部件号	组分	规格
HC001	Antigen Retrieval Buffer (50×)	100 mL
HC002	Washing Buffer (30×)	120 mL
HC003	Blocking Buffer	5 mL
HC000	Quenching buffer (RTU)	5 mL
HC004	Primary Antibody Diluent (RTU)	100 mL
HC005R	Polymer HRP-Goat anti-Rabbit Secondary Antibody	5 mL
HC006	Chromogen Component A	0.2 mL
HC007	Chromogen Component B	4 mL
HC008	Signal Enhancer	5 mL
HC009	Counter Staining Reagent	5 mL
HC0010	Mounting Media	5 mL

产品规格：根据组织大小不同，本试剂盒可检测 50-80 张切片。

50T

本试剂盒所有试剂均保存在 2-8°C。自收到之日起可稳定使用 6 个月。

[抗兔自主全应用免疫组化试剂盒用户手册](#)

本试剂盒仅适用于石蜡切片，不适用于冰冻切片。有关该试剂盒的详细使用说明，请参阅用户手册。

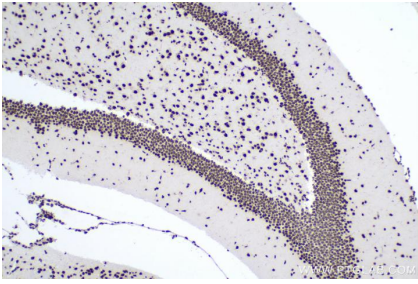
## 包装规格

## 保存条件

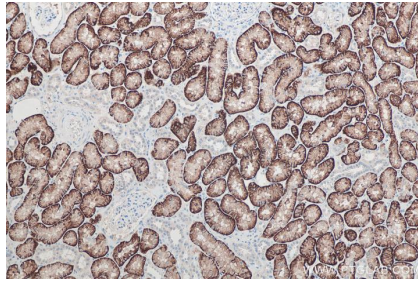
## 使用方法

## 注意

## Validation Data



使用 Proteintech 的 TDP-43 兔重组抗体 (80001-1-RR) 和抗兔自主全应用免疫组化试剂盒 (PK10017) 对小鼠脑组织进行免疫组织化学分析。



使用 Proteintech 的 SLC13A3 兔多克隆抗体 (26184-1-AP) 和抗兔自主全应用免疫组化试剂盒 (PK10017) 对人肾脏组织进行免疫组织化学分析。

For technical support and original validation data for this product please contact

T: 027-87531629

E: [Proteintech-CN@ptglab.com](mailto:Proteintech-CN@ptglab.com)

W: [ptgcn.com](http://ptgcn.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.