For Research Use Only 抗兔自主全应用免疫组化试剂盒

50T

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。

包装规格

保存条件

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。

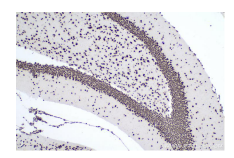
使用方法

注意

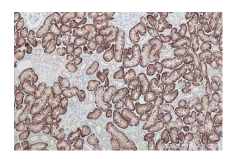
抗兔自主全应用免疫组化试剂盒用户手册

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。

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 SLC 13A3 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。