

蛇毒蛋白抗体（中华眼镜蛇）

产品货号： mlR0763

英文名称： Snake poison Protein

中文名称： 蛇毒蛋白抗体（中华眼镜蛇）

研究领域： 细菌及病毒

抗体来源： Rabbit

克隆类型： Polyclonal

交叉反应： Naja

产品应用： WB=1:500-2000 ELISA=1:500-1000 IHC-P=1:400-800 IHC-F=1:400-800 IF=1:100-500 （石蜡切片需做抗原修复）

not yet tested in other applications.

optimal dilutions/concentrations should be determined by the end user.

分子量： 12kDa

性状： Lyophilized or Liquid

浓度： 1mg/ml

免疫原： Snake poison Protein:purufied protein

亚型： IgG

纯化方法： affinity purified by Protein A

储存液： 0.01M TBS(pH7.4) with 1% BSA, 0.03% Proclin300 and 50% Glycerol.



保存条件： Store at -20 ° C for one year. Avoid repeated freeze/thaw cycles. The lyophilized antibody is stable at room temperature for at least one month and for greater than a year when kept at -20° C. When reconstituted in sterile pH 7.4 0.01M PBS or diluent of antibody the antibody is stable for at least two weeks at 2-4 ° C.

PubMed： PubMed

产品介绍： 抗蛇毒抗体是由中华眼镜蛇蛇毒液中采集、分离的原毒液血清,再经 HPLC 纯化后免疫动物制备的抗中华眼镜蛇蛇毒抗体 IgG。