

抗 CHIKV 刺突糖蛋白 E1 兔多克隆抗体

产品名称：抗 CHIKV 刺突糖蛋白 E1 兔多克隆抗体

产品货号：ATB10058

产品规格：50ug/100ug

保存条件：储存：使用手动除霜冰箱，避免反复冻融循环。如需频繁使用，请存放在 4°C 下。自收货之日起，可在-20 至-80°C 下储存 12 个月。

产品简介：

基孔肯雅病毒 (CHIKV) 是一种由节肢动物传播的甲病毒，可引起基孔肯雅热，这是一种以高热、皮疹和关节痛为特征的重现性疾病。E2 包膜糖蛋白是一种结构蛋白，与 E1 糖蛋白形成异二聚体，并作为三聚体刺突复合物的一部分展示在病毒表面。E2 主要负责受体结合和宿主细胞附着，在病毒入侵中发挥关键作用。作为中和抗体的主要靶标，E2 蛋白广泛应用于血清学诊断、疫苗开发和抗病毒研究。

物种反应性：基孔肯雅病毒 (S27 株-非洲原型) (CHIKV)

靶标：p130，结构多聚蛋白

形式：液体

亚型：IgG1-Kappa

纯度：经 SDS-PAGE 测定，纯度>95%。

注意：本产品仅供科学研究使用，不得用于诊断或治疗。