www.mlbio.cn



基孔肯雅热病毒 E1、E2 真核表达蛋白抗原

摘要

基孔肯雅热病毒 (CHIKV) 属于披膜病毒科甲病毒属。 其核心是由单股正链 RNA 基因组与衣壳蛋白构成的核衣壳。 病毒包膜上密集镶嵌着由 E1 和 E2 两种糖蛋 白组成的异源二聚体刺突,这些刺突是病毒与宿主相互作用的关键。

基孔肯雅热病毒 E1、E2 真核表达蛋白抗原参数

中文名称: 基孔肯雅热病毒 E1、E2 真核表达蛋白抗原

英文名称: Chikungunya fever virus E1, E2 virus

抗体货号: ml300263

蛋白浓度 : 2mg/ml

蛋白纯度: 大于 95% (SDS-PAGE 电泳)

包装规格: 1 mg

保存条件: 密封避光保存-30±10℃,避免反复冻融

缓冲液: 0.01M PBS, PH 7.4

稳 定 性: 冻融一次复检合格,有效期3年

www.mlbio.cn

来 源: 真核表达,杆状病毒载体,重组表达

效 价: 推荐 ELISA 包被浓度 1:2000,不同体系下效价不同



微信公众号



手机官网

企业信息:

上海酶联生物科技有限公司

办公地址:上海市松江区云凯路66号临港科技绿洲T2栋16楼

电话: 4008-898-798

传真: 021-66980655

E-MAIL: 2881505699@qq.com