

鼠细小病毒 (MMV)

DNA检测试剂盒

货号:BP-QN12-50

PCR-荧光探针法



产品介绍

在生物制药中应用较为广泛的是鼠源细胞,比如CHO、NS0及BHK-21等。此类细胞容易发生小鼠细小病毒(Mouse Minute Virus, MMV)污染。MMV属于细小病毒科,有四种不同的毒株(i、p、m、c)。MMV具有极强的稳定性,不易清除和灭活,有更高的安全风险,目前已经成为危害生物制品安全的一个重要因素。

本试剂盒基于荧光定量PCR法,针对MMV的保守序列设计引物探针,用于定性检测各种生物制品及药品的中间品、半成品和成品中MMV DNA。本试剂盒与宝锐生物核酸提取或纯化试剂盒配套使用,最快1.5小时即可检测低至1copies/ μ L的MMV。

* 本试剂盒根据相关法规、指南等文件要求进行了全面的方法学验证,可以提供性能验证报告。

产品优势



公司简介

珠海宝锐生物科技有限公司成立于2012年, 专注于生物医药产业上游领域, 是国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业、广东省分子诊断原料酶工程技术研究中心、珠海市独角兽入库企业。

宝锐生物开发的分子诊断酶原料及其预混液系列产品, 已经广泛应用于国内众多知名分子诊断试剂企业的研发和生产当中。同时, 宝锐生物开发的GMP级mRNA疫苗原料酶及相关检测产品、生物制药残留检测试剂等已经陆续上市, 并获得了众多生物制药企业伙伴的好评。专注原料开发, 提供优质服务。宝锐生物正高速迈进产业发展新纪元, 致力于发展上游核心技术, 以优质的产品和服务助力健康产业发展!



公众号



试剂盒试用申请

邮箱: marketing@biori.com.cn

网址: www.biori.com

珠海宝锐生物科技有限公司
Zhuhai Biori Biotechnology Co., Ltd