

预分装磁珠法

逗邦®病毒 DNA/RNA 提取试剂盒



本试剂盒可用于从咽拭子、鼻拭子样品中提取病毒 DNA/RNA。

相关试剂按照最优方案预分装在 96 孔板中,配合全自动核酸提取仪,实现自动化、高通量核酸提取。 提取得到的病毒核酸非常适合实时荧光定量 PCR、测序等多种下游分子生物学应用。

一致性高:

预分装试剂最大限度减少误差源(如试剂混合不均匀或移液不准确),提高结果的一致性和质量;

易于使用:

试剂预分装在96孔板中,最大限度缩短手动操作时间;

时间省

匹配逗邦®全自动核酸提取仪,可在9分钟内完成32个样本提取;

易储存:

在室温下保存,无需冷藏。









检测操作流程示例:

样品采集

样品提取

实时荧光定量 PCR

数据分析

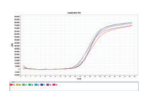
逗邦 ® 采样管 + 拭子的产品



试剂盒 +N96 全自动核酸 提取仪



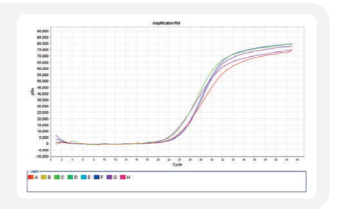
用实时荧光定量 PCR 仪和 相应的试剂盒进行实时荧 光定量 PCR 检测



实时荧光定量 PCR 系统 生成扩增曲线和原始数据 分析

实验结果:

利用病毒 DNA/RNA提取试剂盒(货号 BNP027-2B和 BNP034-2B)从假病毒、血清中提取 RNA 并进行荧光定量 PCR 实验,结果无差异。



订购信息:

货号	描述	包装
BNP034-2B	逗邦®病毒 DNA/RNA 提取试剂盒(预分装磁珠法,MB32)	32 测试 / 盒
BNP034-3B	逗邦®病毒 DNA/RNA 提取试剂盒(预分装磁珠法,MB96)	96 测试 / 盒
BNP034-5B	逗邦 [®] 病毒 DNA/RNA 提取试剂盒(预分装磁珠法,MB48)	48 测试 / 盒

想要了解更多产品详情,请关注我们或直接访问 www.commashop.cn



逗点商城 逗点生物官方直营



逗点生物 官方微信公众号

地址: 深圳市龙岗区吉华街道甘李六路 12 号中海信创新产业城 12 栋 101-106

深圳逗点生物技术有限公司

- Biocomma Limited — Tel.: 400-878-7248 Web: www.biocomma.cn Email: info@biocomma.com