



逗点生物

更好滤芯·更好样本处理



预分装磁珠法试剂盒

完美搭配自动化核酸提取仪

特点：

- 预分装试剂，撕开即用，安全高效
- 配套核酸提取仪，只需加入样本即可上机进行提取
- 使用高粘度热封膜，无漏液风险
- 样本灵活（8/16/24/32/96个样本）自动化提取
- 实验条件标准统一，操作稳定可靠，重复性好
- 适用不同通量（32/96）的自动化平台
- 提取核酸的浓度和纯度CV值小于5%

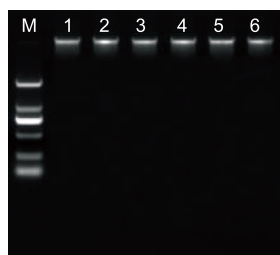
应用领域：

- **疾病控制中心**：用于2019-nCoV、ASFV、手足口病等疾病的快速自动化检测
- **大健康领域**：可快速高通量处理拭子、唾液等样品，用于后续多种疾病的基因检测
- **转基因领域**：可高效快速进行转基因动植物的核酸提取，用于转基因的快速检测
- **临床分子诊断领域**：高通量处理临床样品，可用于乙肝、流行性病毒等病原体的快速提取
- **法医学领域**：自动化核酸提取产品实验条件标准统一，操作稳定可靠
- **分子生物学科学研究领域**：自动化高通量可简化科研人员的工作、提高效率

预分装试剂，加样上机一步到位

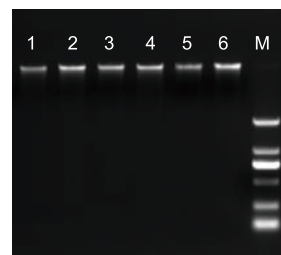
实验数据：

1. 利用唾液基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，货号BNP007-3B）从200 μ L人类唾液中提取DNA，电泳图如下：



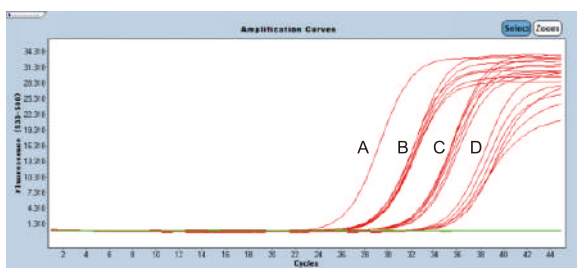
实验参数	参数平均值
DNA得率	6.5 μ g
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	2.075

2. 利用口腔拭子基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，货号BNP008-3B）从1个口腔拭子中提取DNA，电泳图如下：



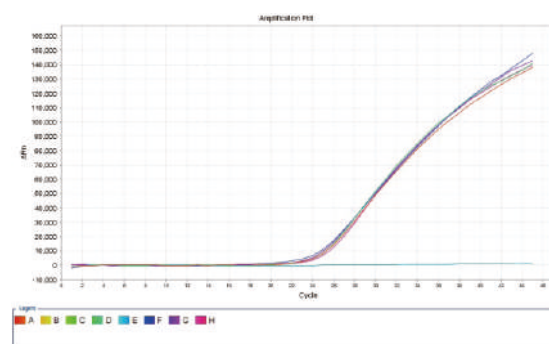
实验参数	参数平均值
DNA得率	5.7 μ g
OD ₂₆₀ /OD ₂₈₀	2.045

3. 利用病毒DNA/RNA提取试剂盒（预分装磁珠法，货号BNP027-2B）从假病毒血清中提取RNA并进行荧光定量PCR实验，结果如下：



A: 10^8 copies/mL
B: 10^6 copies/mL
C: 10^3 copies/mL
D: 10^1 copies/mL

4. 利用病毒DNA/RNA提取试剂盒（预分装磁珠法，货号BNP027-2B）从非洲猪瘟病毒（ASFV）阳性血清中提取病毒DNA并进行荧光定量PCR实验，结果如下：



订购信息：

货号	描述	包装	备案号
BNP009-2B	通用型基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB32）	32次/盒	粤深械备20200418号
BNP027-2B	病毒DNA/RNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB32）	32次/盒	
BNP002-2B	血液基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB32）	32次/盒	
BNP008-2B	口腔拭子基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB32）	32次/盒	
BNP009-3B	通用型基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB96）	96次/盒	
BNP027-3B	病毒DNA/RNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB96）	96次/盒	
BNP002-3B	血液基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB96）	96次/盒	
BNP008-3B	口腔拭子基因组DNA提取试剂盒（预分装磁珠法，MB96）	96次/盒	粤深械备20200282号
NAES-32M	M32全自动核酸提取仪	1台/箱	
NAES-96M	M96全自动核酸提取仪	1台/箱	
ASD-01M	自动加样分液仪	1台/箱	粤深械备20200284号
BCM2500	biocomma®多功能混匀仪	1台/箱	

注：逗点生物提供自动化核酸提取解决方案，包括预分装试剂盒、提取仪、相关耗材，更多详情，
敬请咨询 **0755-2549-8787**

深圳逗点生物技术有限公司
深圳逗点医疗科技有限公司

总部：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1楼
电话：0755-25498787； 传真：0755-25498726
网址：www.biocomma.cn Email: info@biocomma.com