



定值准确

- ✓ 溯源至国家标准品，检测结果准确可靠

检测灵敏

- ✓ 最低定量限低至fg水平

节省时间

- ✓ 扩增检测仅需60min即可完成，相较于其他品牌试剂可节省约1/3时间

防止污染

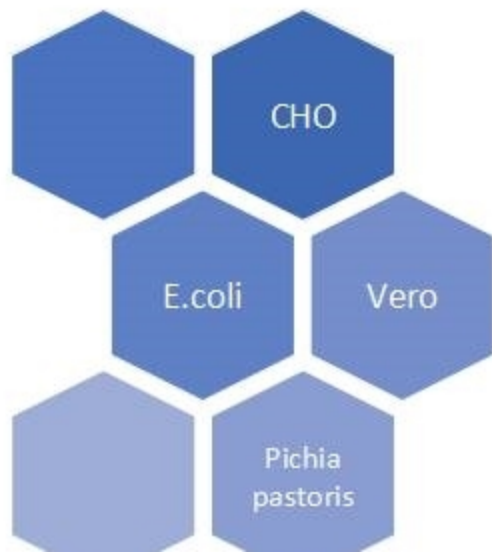
- ✓ 含UNG酶的扩增体系，有效避免由于PCR扩增产物导致的污染

使用方便

- ✓ 扩增引物探针和酶混合液预混为一管，无需配制，避免每次配制的损耗，使用更方便

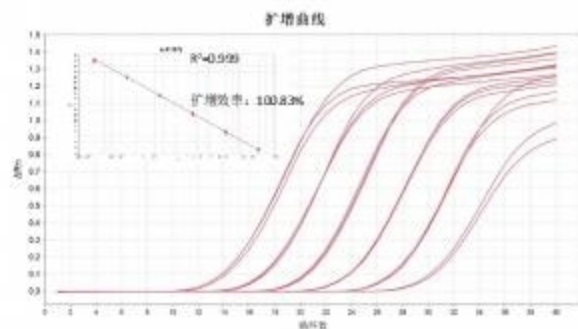
多样本适用

- ✓ 适用于工艺优化及放行检测



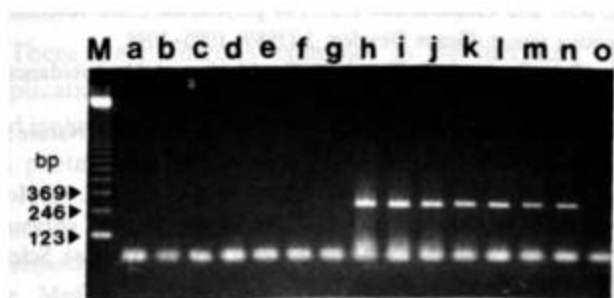
定值准确

- 用国家标准品做标准曲线，测试试剂盒标准品
- 两个浓度，三个重复。
- 要求 $\Delta Ct < 0.2$ ，浓度差异小于5%



防止污染

- 含dUTP+UNG酶的扩增体系
- 有效消除环境中可能存在的扩增产物污染



将含dUTP的PCR扩增产物 (10 ng~10 fg)加入新的PCR反应体系以模拟扩增产物污染。

a~g: 含UNG酶; h~n: 不含UNG酶; o: 未加入扩增产物

适用于多种样本

订购信息

产品名称	货号	规格
残留DNA检测		
RocGene CHO 残留 DNA 检测试剂盒	102002001	100 Tests
RocGene Vero 残留 DNA 检测试剂盒	102002002	100 Tests
RocGene <i>E.coli</i> 残留 DNA 检测试剂盒	102002003	100 Tests
RocGene 毕赤酵母残留 DNA 检测试剂盒	102002004	100 Tests
样品前处理		
残留DNA提取试剂盒		
ArchiPure 96 全自动核酸提取纯化仪	101005000	1 台
ArchiPure 96H 全自动核酸提取纯化仪	101010000	1台
定量PCR仪		
Archimed X4时间分辨定量PCR系统	161004	1 台
Archimed X6时间分辨定量PCR系统	161006	1台
软件及服务		
ArchiSign数据审计追踪软件	161002	1 Licence