



HLA ABDRDQ核酸分型检测试剂盒 (荧光PCR熔解曲线法)

- 预埋试剂，一个96孔板完成HLA ABDRDQ分型
——简化操作，减少误差
- 采用先进的荧光PCR技术替换凝胶电泳
——灵敏度高，无毒无害
- 分型快速，在1.5小时内出结果
——紧急样本，适宜使用
- 配套HLA分型分析软件ExProType™
——结果客观，准确可靠



HLA ABDRDQ核酸分型检测试剂盒 (荧光PCR熔解曲线法)

• 产品介绍

本试剂盒基于实时荧光定量PCR (RT-PCR) 的方法，快速检测 HLA-A , B , DR与DQ的中低分基因型。



• 产品规格

试剂盒内包括预埋引物的96孔板，缓冲液，Taq聚合酶，光学封口膜，工作表与说明书

每个反应孔内均含有内部质控

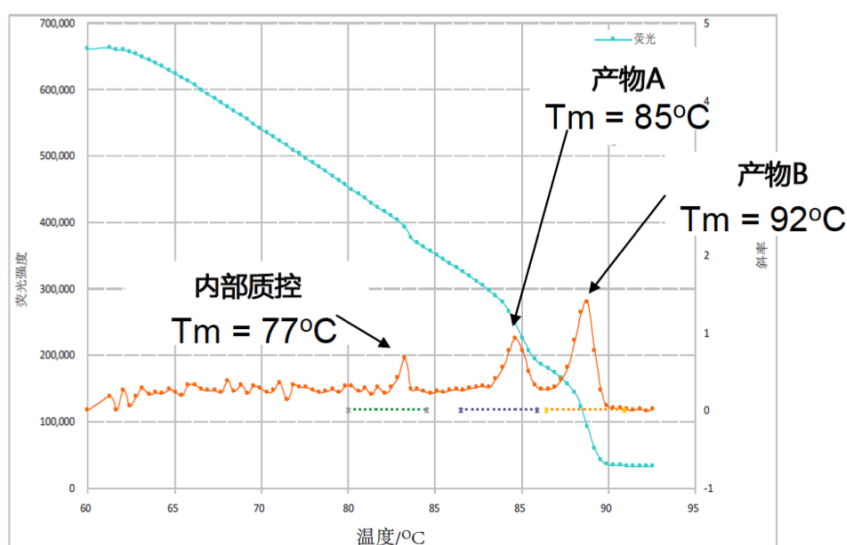
DNA浓度范围 5-40 ng/ μ L

• 荧光体系

Sybr Green荧光染料

自动化熔解曲线分析

单孔内实现多重检测



• 参数对比

参数	荧光PCR熔解曲线法	序列特异性引物法 SSP	序列特异性寡核苷酸法 SSO
操作步骤	PCR-荧光检测	PCR-凝胶电泳-紫外检测	PCR-探针杂交-荧光检测
时间	约1.5小时	约2-3小时	约3-4小时
产物污染	PCR后无需开盖，无污染	PCR后开盖操作易污染	PCR后开盖操作易污染
毒性	无毒	染料EB有致癌危害	无毒

• 产品列表

货号	试剂盒名称	包装容量
No. 66230	HLA ABDRDQ分型试剂盒 (荧光PCR熔解曲线法)	10人份/盒
No. 80002	ExProType™ HLA分型分析软件	1拷贝