

EagleC 质控试剂 V2.0 说明书

【产品名称】EagleC 质控试剂 V2.0

【产品货号】CR02S

【包装规格】25 μ L/T, 100T/管

【产品介绍】本产品为快速荧光定量 PCR 反应试剂，由 2x 反应液、5×PPMix、反应模板组成，适用于金诺美 PCR 模块和宏石 PCR 仪的质量控制和性能评估。

【使用说明】

- 准备：将 2x 反应液、5×PPMix、反应模板平衡至室温，充分混匀并瞬时离心后，备用。
- 按下表配制反应液：

试剂	25 μ L 体系
EagleC 质控试剂 V2.0 2x 反应液	12.5 μ L
EagleC 质控试剂 V2.0 5xPPMix	5 μ L
EagleC 质控试剂 V2.0 反应模板	7.5 μ L

备注：表中各组分，应根据反应数量，进行相应的调整，混合好以后，尽快分装上机。

- 反应液充分混匀后，取 25 μ L 加入相应体积的样本杯或者反应管，瞬时离心后，上机检测。
- 反应条件

步骤	温度	时间/升温速率	循环数
1	50°C	30sec	1
2	95°C	10sec	1
3	95°C	1sec	45 个循环
4	60°C 退火采集信号	10sec	
5	65°C 保温	60sec	1
6	65°C~85°C 熔解升温 采集信号	0.4°C/sec (C7) ; Continuous 0.06°C/s (宏石)	1

5. 结果判定：

- (1) 四个通道反应曲线均呈为 S 型；Ct 值范围在 26~32 之间；
- (2) 在 75~78°C 间有独立熔解峰。

【保存条件及有效期】 -20°C 保存，有效期 2 年，使用前应混匀，避免产生大量气泡；避免反复冻融。

【运输条件】 2-8°C 运输

【基本信息】

生产企业名称/售后服务单位：北京金诺美科技股份有限公司

住所：北京市北京经济技术开发区经海四路 25 号院 16 号楼-01-5 层



联系方式: 010-67880228

【说明书版本及修改日期】本说明书已正式发布，版本为 V2.1，本次修订日期为 2024 年 02 月 26 日。

【免责声明】本产品仅供科研使用，请勿用于临床诊断及其他用途。