

荧光型阳性标准品使用说明书

(产品货号: **KS103-PC**)

试剂盒标配材料

组分&体积		备注
阳性引物 PM	(蓝盖) 180μl	
阳性探针 PB	15μl	
阳性标准品	(红盖) 80μl	浓度: 10⁵cp/μl
使用说明书	1份	

存储条件及有效期

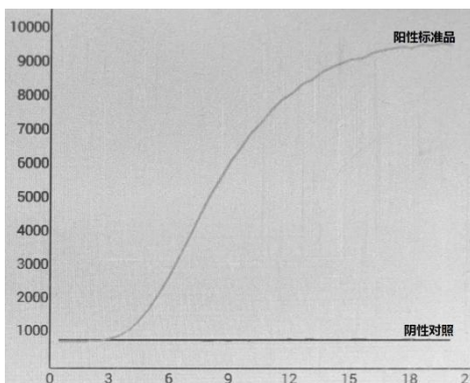
存储在-20±5℃、干燥、避光的环境, 有效期1年。

实验方案

以上组分可用于检测**荧光型核酸扩增试剂盒 (ERA法)**组分的活性。检测方法与**试剂盒实验方案**相同, 50μl反应体系用量如下:

组分	每管加样量/μl
阳性引物 PM	4.2
阳性探针 PB	0.6
阳性标准品	2

阳性对照探针带有荧光素 (FAM) 标记物, 最佳激发波长为492nm, 最大发射波长为520nm。。



*阳性标准品、阴性对照实时荧光曲线如图, 所用仪器为先达 GS8 荧光恒温扩增仪。



欢迎扫码关注