

AFT One-Step qRT-PCR kit (Sybrgreen) 一步法染料法荧光定量试剂盒

产品名称	单位	货号
AFT One-Step qRT-PCR kit (Sybrgreen)	100T	AFT2038-01

【储存条件】

长期保存,请置于-20°C,有效期24个月。

【产品简介】

AFT One-Step qRT-PCR Kit (Sybrgreen)是采用染料法进行一步法实时荧光定量检测的专用试剂盒。本产品是基于高效的 AFTScript II 反转录酶、抗体型 Hotstart Taq DNA 聚合酶配合优化的 Buffer 体系研制,在提高检测灵敏度的同时保证了扩增的特异性。使用本制品进行 Real Time RT-PCR 反应时以提取的 RNA 为模板,在同一反应管内连续进行反转录和荧光定量检测,操作简单,并能有效防止污染。

本产品为 2x 预混增强荧光定量 PCR 反应体系,使用时只需加入模板、引物、ROX Reference Dye(用以校正孔与孔之间产生的荧光信号误差,根据不同荧光定量 PCR 仪选择使用)和水,使其工作浓度为 1×,即可进行反应。具有快速简便、灵敏特异、稳定性好。

【产品组份】

,	AFT2038-01
AFT One Step Enzyme Mix	200 µl
2x AFT One Step qRT-PCR Buffer (Sybrgreen)	1ml
DEPC-ddH ₂ O	1ml
ROX Reference Dye	40µl
ROX Reference Dye II	40µl

【注意事项】

- 1. 实验过程中请注意避免 RNase 污染。
- 2. 除酶以外的各种试剂,使用之前请完全溶解并充分混匀,以防因盐离子浓度不均影响实验结果。
- 3. RNA 模板的完整性对 cDNA 合成效率起着决定性作用,因此请选择可靠的 RNA 提取/纯化方法。建议使用 AFT Trigenet 总 RNA 提取试剂制备高质量的 RNA 模板。
- 4. 如果扩增片段较长或者 RNA 结构复杂,为了加强转录效果,可以将 RNA 单独置于 65 度加热 5-10 min 后再加入体系。
- 5. 制品能使用特异性反转录引物,也能使用 Random Primer 和 Oligo dT Primer 等进行反转录反应。
- 6. 当同时需要进行数次 Real Time One Step qRT-PCR 反应时,应先配制各种试剂的混合液,然后再分装到每个反应管中。这样,可使所取的试剂体积更准确,减少试剂损失,避免重复分取同一试剂。同时也可以减少实验操作或实验样品之间产生的误差。
- 7. 使用 AFT One Step Enzyme Mix 时, 应轻轻混匀, 避免起泡; 分取之前要小心地离心收集到反应管底部; 由于酶保存液中含有 50%的甘油, 粘度高, 分取时应慢慢吸取。-20℃保存, 使用后立即放回冰箱。



【操作示例】

按下表配制 qRT-PCR 反应体系:

2× AFT One-Step qRT-PCR Buffer (Sybrgreen)	10 µl
Primer 1 (10µM)	0.4 µl
Primer 2 (10µM)	0.4 µl
Template RNA	1-2µl
AFT One Step Enzyme Mix	2 µl
ddH₂O 补足至	20 µl

<u>当两步法扩增不好时建议选择三步法。</u>

建议的 qRT-PCR 条件:

EWHI divi i Oil Will .	
50°C	5-15min.
两步法:	
94°C 预变性	2 min.
94°C 变性	15 sec.
60°C 退火-延伸	15-30 sec.
35-45 cycles	

建议的 qRT-PCR 条件:

50°C	5-	15 min.
三步法:		
94°C 预变性	2	min.
94°C 变性	15	sec.
60°C 退火	15	sec.
72°C 延伸	30) sec.
35-45 cycles		

本产品仅供科研使用。在确认产品质量出现问题时,本公司承诺为客户免费更换等量的质量合格产品。