



插图说明: _____

1 复溶:



为避免损失, 打开铝箔包装后请勿开盖, 直接将**Helix Elite™**合成分子标准品试管放入离心机离心。

2



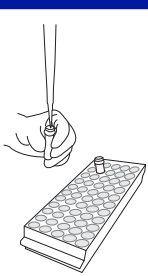
向**Helix Elite™**合成分子标准品试管中加入55 μ l **Helix Elite™**分子标准水。

3




将**Helix Elite™**合成分子标准品试剂管在2-8°C的条件下放置15分钟以至充分复溶。

4



用移液器重复轻轻吹吸几次, 使复溶液混合均匀。注意请不要漩涡震荡以免破坏核酸。



注意请不要漩涡震荡以免破坏核酸。

5



短暂离心, 确保所有液体都沉至离心管底部。

6



取10 μ l 复溶后的**Helix Elite™**合成分子标准品, 将其分装在5个新的并贴有标签的微量离心管中

于-20°C或更低温度下保存。离心管中为浓缩液, 需稀释后用于分子实验中。



1 稀释:




取出一支**Helix Elite™**分子标准品复溶后的分装离心管。如有必要, 将其放置在2-8°C中解冻15分钟并短暂离心。

2



在装有10 μ l分装液的试管中加入90 μ l的**Helix Elite™**分子标准水, 用移液器重复轻轻吹吸几次混匀。

3



每次取出5 μ l稀释后的**Helix Elite™**分子标准品溶液用于一个阳性对照反应, 并根据所用分子实验方案进行操作。

4

根据单次用量, 将剩余95 μ l经稀释的**Helix Elite™**分子标准品溶液进一步分装, 以避免反复冻融。在-20°C或更低温度下保存稀释后的分装管, 下次可直接用于分子测试中。