

20%尿素-PAGE 制胶液

(DNA, microRNA)

产品编号：SL23001

使 用 说 明 书

储存条件：4℃保存，有效期 6 个月。

产品组成：

Components	SL23001	保存条件
20%尿素-PAGE 制胶液	500 mL	2-8℃
APS（过硫酸铵）	3×0.1 g	RT
TEMED	1 mL	RT/避光
说明书	1 份	

注意：过硫酸铵（APS）为固体粉末，使用前配制成 10% APS 溶液（0.1 g APS 加 1mL 双蒸水）。APS 溶液最好现配现用，通常 4℃可保存一周，-20℃能保存半年。

准备工作：

估计所需要的凝胶溶液的体积，一般配制一块 13 cm×15 cm×0.8 mm 的胶需要 15 mL 凝胶溶液，配制一块 36 cm×45 cm×0.8 mm 的胶需要 120 mL 凝胶溶液。

操作步骤：

1. 取适量的制胶液于三角瓶中，边摇晃溶液边加入 TEMED 和 10%过硫酸铵。（建议每 100mL 的加入量：10% APS 500uL，50-100uL 的 TEMED）

2. 再充分摇晃约 30 秒后迅速灌胶，然后插入样品梳，室温放置 30-60 分钟等待胶凝固。

3. 将凝胶板放置在电泳装置上后，在上下层分别加入适当量的 1×TBE 电泳缓冲液。如果不马上使用，需要有湿纸将上样孔端盖住以防凝胶过度干燥。

4. 拔出梳子后用加样枪吸取电泳缓冲液，充分将每个加样空中未聚合的 Acrylamide/Bis、尿素和气泡吹打出来。

5. 在上样前，预电泳 20-30 分钟以使多余的过硫酸铵跑出加样空，同时还可以使凝胶的温度升高（到 50℃左右），有利于 RNA 变性状态。

6. 将 miRNA 样品与等体积的 miRNA 上样液混合，70℃保温 2-3 分钟后迅速放置在冰上冷却，快速离心半分钟，放冰上待用。

7. 关电泳仪后开始上样。

8. 重开电泳仪，对 13 cm×15 cm 的胶，以 20-30mA 的电流电泳，直到红色染料移动到凝胶边缘为止；对 36 cm×45 cm 的胶，则以 50-60mA 的电流电泳，直到红色染料移动到凝胶边缘为止。

9. 染色观察：将凝胶一面的玻璃板揭开，直接用仍然附着在另一玻璃板上的凝胶进行各种染色，包括银染（固定、漂洗、显影和定影等步骤）、EB（每 100 mL 1×TBE 中加 20 uL 10mg/mL 的 EB 溶液）。UV 下观察并拍照。

10. miRNA 回收：按上法用 EB 等染料染色后，UV 下确定所需要的 miRNA 条带的位置，切胶后进行胶回收处理。

11. Northern 杂交：按上法用 EB 等染料染色后，UV 下确定所

需要的 miRNA 条带的位置，切胶后电转移到带正电的尼龙膜上，然后进行杂交处理。

12. 放射自显影：如果 miRNA 样品电泳前经过同位素标记，则将凝胶一面的玻璃板揭开，用滤纸将附着在另一玻璃板上的凝胶吸附过来，然后包上保鲜膜，真空抽干，然后使胶跟 X 光片向对置进行放射自显影。

注: Acrylamide/Bis 的终浓度需要根据待分离 RNA 长度选择(见下表)。

需分离的 RNA 长度范围	Acrylamide/Bis 终浓度
6-100 nt	20%
25-150 nt	15%
40-200 nt	12%
60-400 nt	8%
80-500 nt	5%
1000-2000 nt	3.5%

15%/ 20% PAGE 成分：40% Acr/Bis(19:1) 187.5mL/ 250mL;

Urea 7M (干粉 210 g)

10× TBE 50mL

补足 DEPC 水至 500mL 过滤避光保存