

Super EX-Green Nucleic Acid Gel Stain (核酸染料, 10,000 ×)

货号：R303-01

保存：室温保存

| 货号 | 规格 |
|---------|--------|
| R303-01 | 0.5 ml |

【产品概述】

Super EX-Green是一种新型的三苯胺衍生物多聚体大分子核酸染料，该染料分子无法透过细胞膜，安全无毒。同时Super EX-Green具有极高的灵敏度和稳定性，室温保存无需避光。Super EX-Green具有极宽的激发光谱，同时适用于紫外成像仪，激光成像仪和蓝光成像仪，它可替代致突变性较高的溴化乙锭（EtBr, EB），SYBR Green或 SYBR Gold等，无需更换成像系统。适用于对琼脂糖凝胶和聚丙烯酰胺凝胶中的dsDNA, ssDNA或RNA进行染色。

【使用方法】

1. 胶染法（用法同EB）

a. 配制琼脂糖凝胶时，在每50mL凝胶中加入5μl Super EX-Green核酸染料，充分混匀。（Super EX-Green具有出色的热稳定性，可将试剂直接加入高温的凝胶溶液中，无需等待凝胶溶液冷却后再加入。也可采用将Super EX-Green预先与含有琼脂糖粉末的TAE或TBE电泳缓冲液混合，加热配制）。

b. 按照常规方法进行电泳。

2. 泡染法

a. 按照常规方法进行电泳。

b. 将Super EX-Green 10,000×储液用0.1 M NaCl溶液稀释约2,500倍，制成2×染色液。（例：将15-20 μl 10,000×Super EX-Green浓缩液和5 ml 1 M NaCl加入到45 ml ddH₂O中）。

c. 将凝胶小心地放入合适的容器中，缓慢加入足量的2×染色液浸没凝胶，为了缩短泡染时间，染色液可以预先加热至70°C左右，然后放入凝胶，震荡孵育5 min即可获得理想效果（若不加热，室温摇床孵育30 min即可，若为丙烯酰胺凝胶，则需孵育30 min到1 h，并随丙烯酰胺浓度增加而延长）。泡染染料用量较多，单次使用的染色液可重复使用约3次。2×Super EX-Green染色液可以大量制备，在室温下保存直至用完。

【注意事项】

- 如果经常看到条带弥散或分离不理想，建议尝试泡染法染色以确认问题是否与染料有关
- 如果泡染染色后问题依旧存在，则说明问题与染料无关，由于本染料为大分子染料，请尝试：降低琼脂糖浓度、选用更长的凝胶、延长凝胶电泳时间以保证边缘清晰或改进上样技巧
- 鉴于Super EX-Green的高灵敏性，建议减少DNA的上样量，推荐已知浓度样品的上样量为50-200 ng/泳道（8泳道的小胶孔），对于未知浓度的样品，尝试上样2-3 μl
- 使用胶染法时，若发现Super EX-Green存在与市面上部分品牌Marker不匹配现象时，我们推荐使用高品质DNA Marker产品
- 染料无需低温冷藏，请于室温下储存，以避免沉淀。若发现沉淀或凝胶中有亮点，背景不干净，可将染料煮沸3 min再使用，不影响使用效果。

【常见问题与解决方案】

- 胶染法中DNA条带弥散，拖尾怎么解决？**
 - 将DNA上样量减少至三分之一或五分之一。Super EX-Green比EB更加灵敏，条带的弥散或拖尾可能是DNA超载造成的。这是DNA Marker的常见现象，推荐使用与Super EX-Green匹配性较好的DNA Marker。
 - 用泡染法（后染）代替胶染法（前染）
 - 使用低浓度的琼脂糖凝胶检测大片段DNA
 - 更换电泳缓冲液，TBE缓冲液比TAE缓冲液的效果好
 - loading buffer含有SDS可能会引起条带的弥散和拖尾，如果发生这种情况，建议使用泡染法
- Super EX-Green是否可用于单链DNA或RNA染色？**
 - Super EX-Green可以用来染色单链DNA和RNA，但是它对双链DNA的灵敏度是单链DNA或RNA的五倍
- Super Ex-Green与哪些loading buffer 兼容？**
 - 我们通常使用含有15%甘油、7.5% Ficoll 400、0.05%溴酚蓝和0.1% VF的6× loading buffer。在测试中，包含0.1%橙黄G的6× loading buffer 在 Super EX-Green的胶染和泡染中都有良好的效果。需要注意的是，loading buffer中的SDS可能会造成Super EX-Green在胶染中条带的弥散和拖尾，如果出现这种情况，我们建议使用泡染法

【备注】

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合格产品。在所有情况下，本公司对此产品所承担的责任，仅限于此产品的价值本身。



- | | |
|--|--|
| ■ 蓉为基因/Exogen Biotech Co., Ltd | ■ 网址/ www.exogen.com |
| ■ 咨询热线/400-0800-717 | ■ 销售/ sales@exogen.com |
| ■ 技术支持/ support@exogen.com | ■ 售后/ service@exogen.com |

