

EB溶液 (1mg/ml,RNase free)

产品货号: T11024

产品规格: 10ml

产品简介:

EB分子式为 $C_{21}H_{20}BrN_3$ ，分子量为394.31，是一种非常灵敏的荧光染色剂，用于观察琼脂糖和聚丙烯酰胺凝胶中的DNA，302nm紫外光透射仪激发并放射出橙红色信号。EB具有一定的毒性，实验结束后应对含EB的溶液进行净化处理再行弃置，避免污染环境。溴化乙锭溶液(EB,1mg/ml,RNase free)经RNase free处理，多用于RNA样本的电泳。

产品组成:

试剂名称	规格	保存条件
EB溶液(1mg/ml,RNase free)	10ml	室温，避光

自备材料:

1. 电泳缓冲液(如TAE、TBE等)。
2. 微波炉。
3. 紫外分析仪或凝胶成像系统。

操作步骤(仅供参考):

1. 将50ml琼脂糖凝胶溶液(浓度一般为0.8~2%)在微波炉中融化。
2. 加入50~100 μ l EB(1mg/ml,RNase free)，轻轻摇匀避免气泡。
3. 冷却至50~60℃不烫手时倒胶，待琼脂糖凝胶完全凝固，拔出梳子并置于电泳缓冲液中，上样电泳。
4. 紫外分析仪或凝胶成像系统下观察并拍照或记录。

注意事项:

1. 凝胶厚度一般不超过0.5cm，凝胶太厚会影响检测的灵敏度。
2. 通过凝胶电泳回收DNA片段时，应避免长时间暴露于紫外线下。
3. EB有一定毒性，对皮肤、眼睛有一定刺激，请小心操作。
4. 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期: 24个月有效。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号

电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520

邮箱: saintbio@126.com

<http://www.saint-bio.com>