

5xDNA Loading Buffer with GelRed



产品信息:

目录号	规格
EL107-01	500µl

保存条件: 4℃保存, -20℃永久保存。

组成成分: 10mM Tris-HCl, 5mM EDTA, pH7.6, 0.03% 溴酚蓝, 0.03%二甲苯青, 30%甘油, GelRed核酸染料。

产品介绍:

GelRed 是一款新型核酸染料。这种独特的油性大分子,不易挥发升华、不易吸入人体,不能穿透细胞膜进入活体细胞内,且在凝胶染色浓度下没有诱变性,具有使用安全、检测灵敏等特点,可以作为各种核酸电泳的染色剂,适用于各种片段大小染色。是 EB 的完美替代品。本公司配置成 5xDNA Loading Buffer with GelRed(含染料),和样品混合,点染使用。

使用方法:

- 1. 配合博迈德公司的预染DNA Marke使用。
- 2. 样品4μl(<500ng)与5xDNA Loading Buffer with GelRed(含染料)1μl混匀,室温放置2分钟后点样。
- 3. 建议用1.0-2.0% Agarose, 电压4-10v/cm, 1xTAE(优先选用)或0.5xTBE缓冲液电泳。注意及时更换电

泳缓冲液并使用新制备的凝胶,以达到理想的结果。

4. 琼脂糖凝胶中不需要加任何染料,电泳后可直接在紫外灯下观察电泳条带<mark>。染料兼容常用的</mark>紫外灯。

BM190311