

# CelGreen 核酸染料 (10,000× 水溶液)

储存条件 4℃避光可保存12个月。

### CelGreen 核酸染料特点

- 无毒性: CelGreen 独特的油性和大分子量特点使其不能穿透细胞膜进入细胞内,艾姆斯氏试验结果也表明,该染料的诱变性远小于EB。
- 灵敏度高:适用于各种大小片段的电泳染色,对核酸迁移的影响小于SYBR Green I。
- 稳定性高: 适用于使用微波或其它加热方法制备琼脂糖凝胶; 室温下在酸或碱缓冲液中极其稳定, 耐光性强。
- 信噪比高: 样品荧光信号强, 背景信号低。
- 操作简单:在预制胶和电泳过程中染料不降解;而电泳后染色过程也只需 30 分钟且无需脱色或冲洗,即可直接用可见光凝胶透射仪观察。
- 适用范围广:可选择电泳前染色(胶染法)或电泳后染色(泡染法);适用于琼脂糖凝胶或聚丙烯酰胺凝胶电泳;可用于 dsDNA、ssDNA 或 RNA 染色。
- 与标准凝胶成像系统以及可见光激发的凝胶观察装置完美兼容:适用于使用254nm 激发的紫外凝胶成像系统或可见光激发的凝胶观察装置。

## CelGreen 使用方法简介

#### 1. 胶染法 (用法同EB) (推荐方法)

- (1) 制胶时加入 CelGreen 核酸染料。(例如: 每 50mL 琼脂糖溶液中加入 5μL CelGreen 10,000× 储液,以此比例 类推)。
- (2) 按照常规方法进行电泳。

#### 注意事项:

- ◆ 此方法染色染料用量相对较少。500 μL 染料大约可以做 100 块 50mL 的胶。
- ◆ 由于 CelGreen 具有良好的热稳定性,可以在热的琼脂糖溶液中直接添加,而不需要等待溶液冷却。摇晃,振荡或者翻转以保证染料充分混匀。也可以选择将 CelGreen 储液加到琼脂糖粉末和电泳缓冲液中,然后用微波炉或其他常用方式加热以制备琼脂糖凝胶。CelGreen 兼容所有常用的电泳缓冲溶液。
- ◆ 如果总是看到条带弥散或分离不理想,建议使用泡染法染色以确认问题是否与染料有关。如果染色后问题依旧存在,则说明问题与染料无关,请尝试:降低琼脂糖浓度;选用更长的凝胶;延长凝胶时间以保证边缘清晰;改进上样技巧或选择泡染法染色。
- ◆ 此方法不适合预制聚丙烯酰胺凝胶,对于聚丙烯酰胺凝胶请使用泡染法。

#### 2. 泡染法

- (1) 按照常规方法进行电泳。
- (2) 用 H<sub>2</sub>O 将 CelGreen 10,000× 储液稀释约 3,300 倍到 0.1M NaCl 中,制成 3× 染色液。(例如将 15μL CelGreen 10,000× 储液和 5mL 1M NaCl 加到 45mL H<sub>2</sub>O 中)。
- (3) 将凝胶小心地放入合适的容器中,如聚丙烯容器中。缓慢加入足量的 3× 染色液浸没凝胶。室温振荡染色 30min 左右。

#### 注意事项:

- ◆ 用泡染法染色时,染料用量较多。单次使用的染色液可重复使用3次左右。
- ◆ 3× CelGreen 染色液可以大量制备,在室温下避光保存直至用完。
- •



# 几种核酸染料比较

名称	灵敏度	稳定性	对 DNA 迁移的 影响	安全性	适用性
CelRed	高	高	条带不弯曲, DNA 片段不迁 移	是一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,安全无毒。 艾姆斯氏测试结果表明,CelRed 在凝胶染色浓度下完全没有诱变性,因此完全没有致癌毒性。	通用大小片段电泳染色,与 EB 有相同的光谱特性,无需改变滤光片及观察装置。标准的 EB 滤光片或 SYBR 滤光片都适用,使用普通紫外凝胶透射仪观察即可,在 300nm 紫外光附近可得到最佳激发。
CelGre en	高	高	条带不弯曲, DNA 片段不迁 移	① 是一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,安全无毒。 ② 艾姆斯氏测试结果表明,CelGreen 在 凝胶染色浓度下完全没有诱变性,因此完 全没有致癌毒性。	通用大小片段电泳染色,适用于使用 254nm 激发的紫外凝胶透射仪或可见光凝胶透射仪观察。
SYBR Green I	高	低	染料浓度较高时,条带容易弯曲,DNA片段迁移的现象明显	属花菁染料,能透过细胞膜进入活体细胞 内,但容易生物降解,不会在体内残留, 安全无毒。	100bp 以上电泳染色,适用于使用 254nm 激发的紫外凝胶透射仪或 可见光凝胶透射仪观察。
EB	低	高	条带不弯曲, DNA 片段不迁 移	① 分子量小,易挥发升华,易吸入人体,不易生物降解,在体内长期残留。 ② 艾姆斯氏测试结果表明,EB 容易引起有机体突变,是一种强诱变剂,具有高致癌性。	100bp 以上电泳染色,背景荧光信号高;使用普通紫外凝胶透射仪观察。
Goldvi ew	低	高	条带不弯曲, DNA 片段不迁 移	① 主要成分为吖啶橙,是一种煤焦油提取物,具有高毒,致癌,高诱变性。 ② 易挥发升华,易吸入人体,能穿透细胞膜进入活体细胞内,不易生物降解,在体内长期残留。	100bp 以上电泳染色,背景荧光信号高;适用于使用 254nm 激发的紫外凝胶透射仪或可见光凝胶透射仪或可见光凝胶透射仪观察。

#### 特别提醒:

- ◆如果您使用的是紫外成像仪,请选择 CelRed;如果您使用激光成像仪或希望在可见光下观测,请选择 CelGreen。 尽管在凝胶染色方面, CelGreen 是一种优于 SYBR Green I 的替代染料,但并不推荐在 qPCR 中使用 CelGreen 。对于 qPCR,我们推荐专为 PCR 设计的 SUPER Green I (效果同 SYBR Green I, Cat# 003)。
- ◆ 在极少数情况下,质粒经某些酶切后的 DNA 样品会出现拖尾和分辨率降低,此时建议同时尝试两种染色方法 以决定哪种方法更加合适。

#### 相关产品:

<u> </u>							
目录号	产品名称	规格					
009	CelRed 核酸染料 (10,000× 水溶液)	500 μL					
010	CelRed 核酸染料(10,000× DMSO 溶液)	500 μL					
011	CelGreen 核酸染料(10,000× 水溶液)	500 μL					
012	CelGreen 核酸染料(10,000× DMSO 溶液)	500 μL					