

常规法考马斯亮蓝脱色液

Commassie Blue Staining Destaining Solution

使用说明书

货号及规格:

目录编号	包装规格
P332-01	500mL

保存条件: 常温保存和运输,有效期12个月。

产品简介:考马斯亮蓝脱色液(Commassie Blue Staining Destaining Solution)是用于蛋白凝胶考马斯亮蓝染色后凝胶的脱色。本脱色液可以和考马斯亮蓝染色液(P309)配套使用。使用本脱色液进行脱色,采用常规脱色方法至少脱色 1 小时可以观察到蛋白条带;采用快速脱色方法不足 20 分钟即可观察到蛋白条带。观察到最清晰的蛋白条带则需脱色更长时间。本脱色液经过改良,不含有毒的甲醇,但含有刺激性气味的乙酸。

使用说明:

一、常规染色脱色方法:

- 1. 电泳结束后,取凝胶放入适量考马斯亮蓝染色液中,确保染色液可以充分覆盖凝胶。
- 2. 置于水平摇床或侧摆摇床上缓慢摇动,室温染色1小时或更长时间。

注: 具体的染色时间取决于凝胶的厚度和染色时的温度。凝胶较厚,温度较低,则染色时间宜适当延长。凝胶较薄,温度较高,则染色时间可以适当缩短。通常染色至凝胶的颜色和染色液的颜色非常接近,在染色液中几乎看不清凝胶时,可以认为已染色充分。染色 2-4 个小时或更长时间不会对最终的染色效果产生负面影响。

- 3. 倒出染色液。染色液可以回收重复使用至少 2-3 次。
- 4. 加入适量脱色液,确保脱色液可以充分覆盖凝胶。
- 5. 置于水平摇床或侧摆摇床上缓慢摇动,室温脱色 4-24 小时。期间更换脱色液 2-4 次,直至蓝色背景基本上全部被脱去,并且蛋白条带染色效果达到预期。通常蛋白条带在脱色 1-2 小时后即可出现。

注: 脱色期间可以在脱色液中加入一片吸水纸,可以使部分染料吸附在吸水纸上,加快脱色。脱色时间过长也会导致蛋白条带的颜色变浅。



Research use only

6. 完成脱色后,可以把凝胶保存在水中,用于后续的拍照等。保存在水中的凝胶会发生溶涨。 如需避免溶涨,可以把胶保存在含 20%甘油的水中。长期保存可以制备干胶。

二、快速染色脱色方法:

- 1. 电泳结束后,取胶放入适量考马斯亮蓝染色液中,微波炉加热至接近沸腾或刚刚沸腾,立即停止加热。通常对于胶浓度大于10%的胶比较坚韧,在发生煮沸时不易破损,对于胶浓度小于10%的胶,宜尽量避免煮沸,以免出现胶碎裂的情况。
- 2. 随后在染色液温度较高的情况下,在室温摇床上摇动 5-10 分钟。
- 3. 倒出染色液,染色液可以回收重复使用至少2-3次。
- 4. 加入适量脱色液,确保染色液可以充分覆盖凝胶。
- 5. 微波炉加热至接近沸腾或刚刚沸腾,立即停止加热。
- 7. 更换新鲜的脱色液,重复步骤 5 和步骤 6,直至蓝色背景基本上全部被脱去,蛋白条带染色效果达到预期。
- 8. 完成脱色后,可以把凝胶保存在水中,用于后续的拍照等。保存在水中的凝胶会发生溶涨。 如需避免溶涨,可以把胶保存在含 20%甘油的水中。长期保存可以制备干胶。

注意事项:

- 1. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2. 本产品仅供科研使用,严禁用于临床诊断和药物等。

9码关注我们