

# Agarose

使用前请仔细阅读说明书

目录号: GS201

保存: 室温干燥保存两年。

## 产品说明

本产品为高纯度的琼脂糖，无DNA酶、RNA酶和蛋白酶。制胶时用GelStain或溴化乙锭染色背景低，电泳分离性能强，条带清晰，适合于各种DNA和RNA的电泳。

## 操作步骤

### 凝胶配制

- 1、配制适量的制胶及电泳用缓冲液（通常是0.5×TBE或1×TAE）。
- 2、根据制胶量及凝胶浓度，在加有一定量的电泳缓冲液的三角锥形瓶中，加入准确称量的琼脂糖粉（总液体量不宜超过锥瓶的50%容量）。用于电泳的缓冲液和用于制胶的缓冲液必须一致。
- 3、在锥形瓶的瓶口上盖上保鲜膜，并在膜上扎些小孔，然后在微波炉中加热溶解琼脂糖。  
加热时，当溶液沸腾后，请戴上手套，小心摇动锥形瓶，使琼脂糖充分均匀溶解。此操作重复数次，直至琼脂糖完全溶解。必须注意，在微波炉中加热时间不宜过长，每次当溶液起泡沸腾时停止加热，否则会引起溶液过热暴沸，造成琼脂糖凝胶浓度不准。溶解琼脂糖时，必须保证琼脂糖彻底溶解，否则，会造成电泳图像模糊不清。
- 4、待溶液冷却至50℃左右，如需要可在此时加入GelStain（工作浓度为1×，无毒害，具体使用参照GS101）或溴化乙锭溶液（终浓度0.5 μg/ml），并充分混匀。
- 5、将琼脂糖溶液倒入制胶槽中，在适当位置处插上梳子。凝胶厚度一般在3-5 mm之间，如有气泡需把气泡赶出。
- 6、在室温下使胶凝固（大约30分钟-1小时），然后放置于电泳槽中进行电泳。

凝胶不立即使用时，请用保鲜膜将凝胶包好后在2-8℃下保存，一般可保存2~5天。

琼脂糖浓度	最佳线形DNA分辨率范围(bp)
0.5%	1,000 ~ 30,000
0.7%	800 ~ 12,000
1.0%	500 ~ 10,000
1.2%	400 ~ 7,000
1.5%	200 ~ 3,000
2.0%	50 ~ 2,000

## 注意事项

配制琼脂糖凝胶溶液时，注意暴沸，要防止烫伤。溴化乙锭是一种致癌物质，使用含有溴化乙锭的溶液时，请穿实验服并戴一次性手套。

本产品仅供研究，不用于临床诊断。

版本号: V1-202008

服务投诉电话 +86-10-57815020

服务投诉邮箱 complaints@transgen.com.cn

