HB210824

High Sieving Agarose 高分辨率琼脂糖 (PCR 级)

产品信息

产品名称	产品编号	规格
High Sieving Agarose 高分辨率琼脂糖(PCR 级)	10221ES08	5 g
High Sieving Agarose 高分辨率琼脂糖(PCR 级)	10221ES25	25 g
High Sieving Agarose 高分辨率琼脂糖(PCR 级)	10221ES60	100 g

产品描述

琼脂糖(Agarose)是纯化的线性半乳聚糖亲水胶体,提取自琼脂或者含琼脂的海藻,结构上是一种线性聚合物,由β-D-吡喃半乳糖(1-4)连接 3,6-脱水α-L-吡喃半乳糖基构成。作为一种凝胶试剂,常用于通过凝胶电泳或者印迹法(如 Northern 或 Southern)来进行日常核酸分析,也适用于蛋白应用,如辐射状免疫扩散(RID)实验。

本品为 PCR 级高分辨率琼脂糖,对 PCR 产物、小片段 DNA 具有较高的分辨率,适宜分离 20 bp-800 bp 的 DNA 片段,其分离效果可与聚丙烯酰胺相媲美。此外,还具有如下特点: 1) 易溶解,胶液更清澈,可以配制高达 5%的凝胶; 2) 很低的背景; 3) 品质稳定等。

琼脂糖的基本参数,包括:

- 1.) 硫酸盐含量(sulfate content)——纯度指标,因为硫酸根是存在琼脂糖内的主要离子基团;
- 2.)凝胶强度(gel strength)——施加于凝胶使之断裂的外力;
- 3.) 胶凝点(Gel point)——水溶性琼脂糖溶液冷却后形成凝胶时的温度。液体向凝胶转化的过程中,琼脂糖溶液具有滞后性,因此,胶凝点不等同于胶熔点。
- 4.) 电渗(EEO)——液体穿透凝胶的一种电动运动。琼脂糖凝胶内的阴离子基团吸附在基质上不会发生迁移,但是解离的阳离子就会朝负极迁移,从而产生电渗。由于生物聚合物的电泳迁移通常是朝负极运动,则EEO产生的内部对流会干扰分离效率。

产品性质

CAS 号 (CAS NO.)	39346-81-1
外观(Appearance)	白色粉末
凝胶强度(Gel Strength)	$\geq 750 \text{ g/cm}^2 (1.5\% \text{ gel})$
凝胶温度(Gel Point)	≤33°C (1.5% gel)
融胶温度(Melting Point)	≤70°C (1.5% gel)
电渗值(EEO, -m _r)	≤0.10
外观(Appearance)	无色清澈胶液
硫酸盐 (Sulfate, %)	≤0.10%
水分(Moisture)	≤10%
灰分(Ash Content)	≤0.5%
DNA 酶 (DNase)	Not detected
RNA 酶(RNase)	Not detected
蛋白酶(Protease)	Not detected
核酸内切酶(Endonuclease)	Not detected

运输和保存方法

室温运输。室温干燥保存。有效期5年。

网址: www.yeasen.com 第 1 页, 共 2 页



使用方法

- 1)配制适量电泳及制胶用的缓冲液(根据电泳需要,配制合适浓度的电泳及制胶缓冲液),倒入合适三角瓶中。 【注】:用于电泳的缓冲液和用于制胶的缓冲液必须是相同的。
- 2)根据制胶量及凝胶浓度,加入准确称量的琼脂糖粉(总液体量不宜超过三角锥瓶的50%容量)。
- 3) 在微波炉中加热溶解琼脂糖,设置中火加热至沸腾,保持胶液沸腾约30 Sec,戴上防热手套,移开三角锥瓶,小心摇动三角锥瓶,重悬未溶解颗粒,再次用高火加热1 min(或加热直至琼脂糖完全溶解)。请戴上防热手套,小心摇动三角锥瓶,使琼脂糖胶液充分均匀。
 - 【注】: 必须保证琼脂糖充分完全溶解,此时琼脂糖胶液清澈,否则,会造成电泳图像模糊不清。加热时如胶液剧烈沸腾 发泡,停止加热。微波炉中加热时间不宜过长。
- 4) 使溶液冷却至 60℃左右,如需要可在此时加入溴化乙锭(EB)溶液使其终浓度为 0.5 μg/mL,并充分混匀。
 - 【注】: 溴化乙锭是一种致癌物质。使用含有溴化乙锭的溶液时,请戴用手套。建议使用我司提供的 EB 无毒替代品(YeaRed 核酸染料, Cat# 10202),使用时仅需用制胶缓冲液稀释至 1×工作液即可。
- 5) 将琼脂糖溶液倒入制胶模具中,在适当位置处插上梳子。凝胶厚度一般在 3-5 mm 之间。
- 6) 在室温下使胶凝固 (大约 30 min-1 h), 然后放置于电泳槽中进行电泳。
 - 【注】: 凝胶不立即使用时,请用保鲜膜将凝胶包好后在4℃下保存,一般可保存2~5天。

琼脂糖浓度与 DNA 分离范围

线性 DNA 片段大小 (bp)	20-250 bp	50-500 bp	100-1200 bp	500-2000 bp
琼脂糖浓度(%)	5.0	4.0	3.0	2.0

注意事项

- 1) 您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 2) 本产品仅作科研用途!

网址: www.yeasen.com 第 2 页, 共 2 页