

标准熔点琼脂糖 Standard Metling Agaro

产品名称	标准熔点琼脂糖 Standard Metling Agaro
公司名称	北京毕特博生物技术有限责任公司
价格	2000.00/支
规格参数	
公司地址	暂无
联系电话	13366202681

产品详情

标准熔点琼脂糖 (standard metling agarose)

seakem le琼脂糖-----凝胶电泳的世界标准

属分子生物学级别，是进行核酸电泳和印迹分析的理想凝胶。每块凝胶均能提供清晰的dna条带及一致的分辨能力。不含可检测到的dnase和rnase活性，具有高强度、低背景等优点。因其电渗(eeo)较低，故dna在凝胶中的迁移速度较快。同时可在ouchterlony和放射免疫扩散(rid)实验中进行蛋白凝胶电泳。

应用：dna和rna的电泳和印迹、免疫沉淀

分析说明：

胶凝温度(1.5%)：36 ± 1.5 湿度： 10%

硫酸盐： 0.15%

eeo(-mr)：0.09-0.13

凝胶强度(1%)： 1200g/cm²

dnase和rnase活性：未检测到

订购信息

目录号	品名	规格	价格
-----	----	----	----

50001	seakem le agarose	咨询	994.156
-------	-------------------	----	---------

seakem gtg琼脂糖----用于测试 1kbdna分离与检测的效果

属遗传学技术级别，是标准胶凝温度，高凝胶强度的琼脂糖。可分辨大于1000bp的dna片段。主要用于dna电泳从“seakem gtg琼脂糖”凝胶中回收的dna可放心的用于限制性消化和连接反应。

应用：dna和rna回收、dna和rna的电泳及印迹

胶凝温度(1.5%)：36 ± 1.5 湿度：10% 硫酸盐：0.15%
eeo(-mr)：0.09-0.13 凝胶强度(1%)：1200g/cm²

订购信息

目录号	品名	规格	价格
-----	----	----	----

50071	seakem gtg agarose	咨询	1520.58
-------	--------------------	----	---------

nusieve 3:1 琼脂糖----凝胶晚操作，用于pcr产物的分离和印迹分析。

属分子生物学级别，标准熔点，用于制备适于鉴定小片段dna，rna和 1kb的pcr产物的高强度凝胶。主要用于分析电泳，以提高跑胶和印迹的速度。其性能检测确保10bp-1500bp范围的dna片断均能获得良好的分辨效果。

如果您需要使用低熔点琼脂糖，特推荐nusieve gtg

琼脂糖产品，研究证实其适用于那些需要与克隆实验中所使用的酶完全兼容的应用。

应用：小片段dna和rna分析，小片段dna和rna的southern blotting和northern blotting。

融化温度(4%) : 90 胶凝温度(4%) : 32.5 -38 湿度 : 10%

硫酸盐 : 0.15%

eeo(-mr) : 0.13 凝胶强度(4%) : 1400g/cm2

订购信息

目录号	品名	规格	说明
50091	nusieve 3:1 agarose	咨询	melting temp 90