

低熔点琼脂糖 Low Metling Agarose

产品名称	低熔点琼脂糖 Low Metling Agarose
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

低熔点琼脂糖 (Low Metling Agarose)

低熔点琼脂糖是一种生化试剂,,所制凝胶具有更高的筛过特性,更透明。是理想的DNA和RNA电泳产品,也适合组织培养细胞的克隆和病毒空斑分析。

SeaPlaque 琼脂糖---低熔点温度琼脂糖的世界标准 属分子生物学级别,是一种低熔点琼脂糖,所制凝胶具有更高的筛过特性,更透明。是理想的DNA和RNA电泳产品,也适合组织培养细胞的克隆和病毒空斑分析。

应用: DNA和RNA电泳、病毒空斑检测、细胞培养细胞的克隆。

分析说明:

胶凝温度 (1.5%) : 26 -30 湿度: 10% 硫酸盐: 0.10% EEO (-mr) : 0.10

融化温度 (1.5%) : 65

DNase和Rnase活性: 未检测到

订购信息

目录号	品名	规格
50111	SeaPlaque GTG Agarose	25克

SeaPlaque GTG琼脂糖 ---专用于凝胶内DNA (1kb) 的克隆和可靠分离。

属遗传学技术级别，用于分离大于1000bp的DNA和PCR产物片段。这种低熔点琼脂糖最适于直接对重熔琼脂糖中的核酸进行酶学操作，而无需额外的DNA纯化步骤；也适合在重熔琼脂糖凝胶中进行PCR及测序反应。

应用：大片段DNA的分析和回收、凝胶内PCR反应 (In-gelPCR)、凝胶内 (In-gel) 连接和转化实验、DNA和RNA的消化。

分析说明：

凝胶温度 (1.5%) : 26 -30 湿度 : 10% 硫酸盐 : 0.10% EEO (-mr) : 0.10
融化温度 (1.5%) : 65

凝胶强度 (1%) 200g/cm²

订购信息

目录号	品名	规格
50111	SeaPlaque GTG Agarose	25克

NuSieve GTG 琼脂糖--- 1kbPCR产物的克隆及分离之佳选。

属遗传学技术级别，低熔点，能有效的分辨10bp-1000bp的DNA片段, PCR和RT-PCR产物；使用该琼脂糖制备凝胶不仅易于操作并且可保证不同批次产品间一致的电泳迁移速度，可直接在重熔NuSieve GTG琼脂糖中进行克隆操作，无需DNA的抽提步骤。这种琼脂糖也适用于各种需在重熔琼脂糖凝胶中进行的反应。该产品经检测并证实能够支持在重熔琼脂糖凝胶中直接进行DNA连接和转化。

应用：小片段DNA的分析和回收、凝胶内PCR反应 (In-gelPCR) 凝胶内 (In-gel) 连接和转化实验。

分析说明：

胶凝温度（4%）： 35 湿度： 10% 硫酸盐： 0.15% EEO（-mr）： 0.15

熔化温度（4%）： 65 凝胶强度（4%） 500g/cm²

订购信息

目录号	品名	规格
50081	NuSieve GTG Agarose	25g

SeaPrep琼脂糖---超低胶凝温度的琼脂糖。

是一种独特的“软琼脂糖”，具有超低的胶凝及熔化温度。用于杂交瘤克隆及制造软的，高纯度凝胶。它以一种严格的具有代表性的模式扩增cDNA文库，减少在扩增的过程中由于不同复制率所引起的低丰度克隆丢失的可能性。

应用：细胞培养、杂交瘤克隆、封装/包埋细胞。

分析说明：

胶凝温度（0.8%）：8 -17 湿度： 10% 硫酸盐： 0.10% EEO（-mr）： 0.05

熔化温度（1.0%）： 50 凝胶强度（2%） 75g/cm²

订购信息

目录号	品名	规格
50302	SeaPrep Agarose	25g

低熔点琼脂糖实验室使用

性质：

凝胶点（4%）： 35

熔点 (4%) : 65

硫 : 0.15%

EEO (-mr) : 0.15

湿度 : 10%

胶强 (4%) : 500g/cm²

低凝胶点琼脂糖

Agarose, LMP, Preparative

Grade for Large Fragments

(>1,000bp)

25g

V2831

低熔点琼脂糖实验室使用

性质 :

凝胶点 (1.5%) : 26-30

熔点 (1.5%) : 65

硫 : 0.10%

EEO (-mr) : 0.10

湿度 : 10%

胶强 (1%) : 200g/cm²

单位 : 北京毕特博生物技术有限责任公司

联系人 : 张钰

电话:13366202681

QQ : 1767180321

传真 : 010-62015131