

BiozellenGel 标准型基质胶 (无酚红)
(BiozellenGel, Standard Formulation, Phenol Red Free)

Catalog No B-P-00005-5、B-P-00005-10

Specification 5ml、10ml

Storage -20°C , 24 个月

一、产品介绍

BiozellenGel标准型基质胶(无酚红)是从富含胞外基质蛋白的 EHS 小鼠肿瘤中提取出来的具可溶性基底膜制备物, 其中包含的主要成分由层粘连蛋白, IV型胶原, 硫酸乙酰肝素蛋白聚糖(HSPG)和巢蛋白等组成, 还包含生长因子如 TGF-beta、EGF、IGF、FGF 等相关因子。BiozellenGel 标准型基质胶(无酚红)可用于多种用途, 包括维持干细胞、类器官/3D 细胞的生长与分化, 也可以用于细胞附着, 体外细胞侵袭和体内致瘤性测定。

二、产品信息

组成	产品货号	规格	储存温度&质保期
BiozellenGel 标准型基质胶 (无酚红)	B-P-00005-5	5 ml	-20°C , 24 个月
BiozellenGel 标准型基质胶 (无酚红)	B-P-00005-10	10 ml	-20°C , 24 个月

三、产品参数

来源	小鼠 EHS 肿瘤
蛋白浓度	8-12 mg/ml
溶解缓冲液	高糖无酚红 DMEM 基础培养基中, 且含有 50µg/ml庆大霉素。
无菌检测	支原体、细菌和真菌无菌检测均为阴性
内毒素水平	≤4.5EU/ml
凝胶时间	室温条件下5-30min凝胶, 37°C时成胶速度加快

四、注意事项

- 首次使用前将整瓶基质胶放入冰盒内再放到 4°C 过夜, 使其充分融解。
- 为避免反复冻融, 可在首次低温解冻后进行分装, 并将分装的基质胶冻存在-20°C 保存。
- 产品在每次由冷冻状态变为融解状态时, 请适当摇晃或使用移液器吹吸, 确保体系内部蛋白分布均匀
- 产品对环境温度敏感, 所有接触产品的相关耗材, 请提前预冷处理。

五、使用方法

BiozellenGel 标准型基质胶(无酚红)主要有四种使用方式。以下提供的四种使用方式为一般操作程序, 您可根据您的实验目的选择合适的使用方式。

> 薄层凝胶法(适用于细胞迁移、侵袭)

1. 根据上述说明低温解冻基质胶，并适当混匀；
2. 向细胞培养板中加入 50 μ l/cm² 基质胶，平铺均匀，并注意避免产生气泡；
备注 1：建议 6 孔板加 1000 μ L；12孔板加 500 μ L；24孔板加 250 μ L；96孔板加 50 μ L。
3. 将细胞培养板放置在37°C, 待30min 形成凝胶即可使用。
- 4.如有必要，在使用前小心吸弃上清，确保移液器尖端不划伤涂层表面。并用无血清培养基轻轻冲洗。

> 薄层包被法（适用于原代细胞、干细胞培养与扩增）

1. 根据上述说明低温解冻基质胶，适当混匀；
2. 根据实验需求使用预冷的培养基稀释，建议浓度不低于 0.1mg/ml；
3. 吸取适量体积的稀释液加入到细胞培养板中，并确保完全覆盖细胞培养板表面；
4. 摇匀后，将盘子放置在 37°C 下放置 30min。
5. 如有必要，在使用前抽吸未结合的材料，并用无血清培养基轻轻冲洗。确保移液器尖端不划伤涂层表面。盘子现在可以使用了。

> 厚层凝胶法（适用于体外血管生成以及上皮类器官在凝胶面上的培养与扩增）

1. 根据上述说明低温解冻基质胶，并适当混匀；
2. 向细胞培养板中加入 150-200 μ L/cm² 基质胶，平铺均匀，并注意避免产生气泡；
3. 将细胞培养板放置在37°C, 待 30min 形成凝胶即可使用。
4. 如有必要，在使用前小心吸弃上清，确保移液器尖端不划伤涂层表面。并用无血清培养基轻轻冲洗。

> 凝胶包埋法（适用于类器官和 3D细胞的包裹式培养与扩增）

1. 根据上述说明低温解冻基质胶，并适当混匀；
2. 用基质胶重悬所需接种的细胞，建议基质胶占比不低于 70%；
3. 按照10-50 μ L/滴接种至细胞培养孔板中，注意避免产生气泡；
4. 将细胞培养板放置在 37°C, 待凝胶形成后加入合适的培养基。

仅供研究使用