

## BiozellenGel 高浓度基质胶 ( BiozellenGel, High Concentration )

Catalog No B-P-00010-5、B-P-00010-10  
 Specification 5ml、10ml  
 Storage -20°C，24个月

### 一、产品介绍

BiozellenGel 高浓度基质胶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。本产品浓度和粘度均高于标准浓度基质胶，可用于维持干细胞、类器官/3D 细胞的生长与分化，且更适用于体内模型研究

### 二、产品信息

组成	产品号	规格	储存温度&质保期
BiozellenGel 高浓度基质胶	B-P-00010-5	5 ml	-20°C，24个月
BiozellenGel 高浓度基质胶	B-P-00010-10	10 ml	-20°C，24个月

### 三、产品参数

来源	小鼠 EHS 肿瘤
蛋白浓度	16-26mg/mL
溶解缓冲液	高糖含酚红 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1-3min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 高浓度基质胶主要有四种使用方式。以下提供的两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。

> 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 $\mu$ L/cm<sup>2</sup> 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（适用于在动物体内增值与侵袭）

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 50%；
3. 将混匀后的基质胶注射进入动物体内，建立动物模型。

**仅供研究使用**