# 【基质胶应用一】HUVEC 血管形成实验

### 一.实验材料

细胞: HUVEC

培养基: ECM 完全培养基、DMEM 培养基

耗材: 预冷枪头、预冷 96 孔板和预冷 1.5mL 离心管

其他:胰酶, PBS, Matrigengel (ABW 货号: 082704, 金牌基质胶)

## 二. 实验步骤

### A. 准备基质胶

L.实验前一天将 Matrigengel 置于冰盒中,放入 4℃冰箱,使胶能过夜缓慢融化。 (注意:同样要准备一些 4℃预冷的枪头用于吸取 Matrigengel)

2.开始实验前,将 Matrigengel 始终保持放在冰盒中。

3.冰上操作。Matrigengel 用预冷枪头混匀。

#### B. 铺基质胶

由于每一批  $ABW^{\otimes}$  Matrigengel 基底膜基质浓度会有差异,建议使用前做 1:1 及 2:1 的 稀释,操作如下:

1.提前将 96 孔板和枪头预冷,准备两个预冷 1.5mL 离心管用于稀释 Matrigengel。按照 想要的比例,稀释完 Matrigengel 后,于每孔中加入 50μL Matrigengel,避免产生气泡。在 37℃培养箱中放置 45min-1h。(注意枪头要垂直于内孔的正上方加入 Matrigengel,防止有 Matrigengel 流经孔壁而留下残留胶。若是孔的底部没有铺满胶,可以晃动一下 96 孔板,使底部铺胶均匀)

例如:铺原胶、稀释 1 倍、稀释 0.5 倍时,用 DMEM 稀释

	ABW <sup>®</sup> Matrigengel 基底膜基 质
原胶	50µL 原胶
1: 1	25μL 原胶+25μL DMEM
1: 2	33.3μL 原胶+16.7μL DMEM

#### C. 铺细胞

1.当 HUVEC 细胞长满 70~80% 时, 消化下来, 并用含 10% FBS 的 DMEM 重悬, 计数, 使

每孔加入 50µL 重悬液,浓度为 30000 个细胞/孔,重复三孔。(注意保持枪头垂直在孔的上方,不要接触到下面的凝胶。)

2.37℃培养箱孵育,四小时后可见血管形成。

# D. **采集图像**

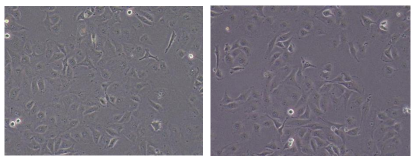


图 1: HUVEC 正常细胞



图 2. HUVEC 血管形成四小时图片

## 常见问题及解答:

# 1.稀释 ABW® Matrigengel 基底膜基质用什么稀释?

用不加双抗、不加胎牛血清的高糖的 DMEM 培养基稀释。

#### 2.怎么样铺胶均匀?

枪头要垂直于内孔的正上方加入 Matrigengel, 防止有 Matrigengel 流经孔壁而留下 残留胶。若是孔的底部没有铺满胶,可以晃动一下 96 孔板,使底部铺胶均匀,若还是没有均匀,可用枪头稍微搅动一下。

#### 3.HUVEC 用什么培养基培养?

用 ECM 专用培养基,配制按照说明书。

#### 4.HUVEC 必须用专用培养基吗?能不能用普通培养基?

用普通培养基的话,还要添加生长因子,常见的有 ECGF/ECGF,ECGF,但价格贵,不如专用培养基来的划算,故推荐使用专用培养基。

## 5.进行血管形成实验,应该选用多大浓度的 Matrigengel 呢?

康宁认为最低浓度应不低于 10mg/mL,ABW<sup>®</sup> Matrigengel 基底膜基质的稀释比例是 6mg/mL 以上。成管效果最好的是 6-8mg/mL。

## 附件:

#### 1.ABW 基质胶的使用

1.基质胶颜色的变化可能发生在冷冻或解冻 ABW® Matrigengel 基底膜基质药瓶的过程中,由于二氧化碳与重碳酸盐缓冲液和酚红的相互作用,颜色会从淡黄色变化到深红色。颜色的变化是正常的,不影响产品功效,在与 5%的二氧化碳平衡后颜色将消失。

2.在冰上 4°C 解冻 ABW® Matrigengel 基底膜基质。一旦解冻,旋转药瓶以确保材料均匀分散。向药瓶的顶端喷洒 70%乙醇,并在空气中干燥。将产品放置在冰上,处理时请使用无菌操作。利用预冷的移液管、吸头和管分装材料,并立即冷冻。避免反复冻融。

#### 2.预防措施

ABW® Matrigengel 基底膜基质在  $22^{\circ}$ C 到  $35^{\circ}$ C 将快速凝胶化。请在冰上  $4^{\circ}$ C 过夜解冻。在使用前请将产品放置在冰上,当准备使用 ABW 基质胶时,请预冷移液管、吸头和管。

#### 3.包被程序

注意:一旦凝胶化,ABW<sup>®</sup> Matrigengel 基底膜基质应该被立即使用。我们推荐至少6mg/mL 蛋白浓度的ABW<sup>®</sup> Matrigengel 基底膜基质。ABW<sup>®</sup> Matrigengel 基底膜基质的浓度是批次特异的,并且以分析证明书为基础。您可以预先检查基质的批次,通过联系ABW来预定适合您蛋白浓度的特定批次的ABW<sup>®</sup> Matrigengel 基底膜基质。

按推荐的方法解冻 ABW® Matrigengel 基底膜基质。使用预冷的移液管,均匀的混合。

将24孔细胞培养板放置在冰上,向每个孔中加入0.289 mL冷冻的ABW® Matrigengel 基底膜基质(10 mg/mL)。该量对于覆盖整个生长表面应该是足够的。如果ABW® Matrigengel 基底膜基质需要稀释到10 mg/mL,请使用无血清培养基稀释。

在移液管吸取液体加入到每个孔中时,请避免气泡。如果孔中含有气泡,请在  $4^{\circ}$ C 预冷的离心机中将培养板离心 300xg,10 分钟。

在 37℃ 培养 30-60 分钟。