

## LYNJUNE<sup>®</sup> Matrix

标准型无酚红基质胶

规格：5mL

货号：M10262

LYNJUNE

### 产品简介：

基底膜是动物体内上皮细胞基底面的一层基质膜。LYNJUNE<sup>®</sup> Matrix是从Engelbreth-Holm-Swarm(EHS)小鼠肿瘤组织提取的基底膜成分，所形成的基质胶。该基质胶主要成分为laminin, collagen IV, heparan sulfate proteoglycans (Kleinman et al. 1986)。同时，该基质胶也包含多种生长因子，例如表皮生长因子EGF，血小板衍生生长因子PDGF，神经生长因子NGF，碱性成纤维细胞生长因子FGF-2，乙型转化生长因子TGF-beta和胰岛素样生长因子ILGF (Vukicevic et al. 1992)。

### 产品来源：

Engelbreth-Holm-Swarm(EHS)小鼠肿瘤基底膜成分

### 产品储存：

建议您第一次融化后按照单次用量进行分装，保存-20℃冰箱，有效期2年。

### 产品性质：

本品在4℃条件下为液态，但在加热到37℃时呈凝胶状态。基质胶凝固后，重新放回4℃过夜，基质胶可再次液化。

### 注意事项：

该基质胶在温度高于10℃时就会开始凝固成胶，所以尽量在冰上操作基质胶。类器官传代时，如果为了避免酶对类器官造成影响，可直接用4℃预冷的基础培养基对基质胶进行缓慢吹打，即可将类器官从基质胶中释放出来。

### 产品应用：

本品适用于类器官生长、分化、代谢和毒理学研究，体内和体外血管生成实验。

### 操作方法：

#### 一、肿瘤类器官药敏实验（操作所需时间为2小时）

- 1.将扩增好足够量的肿瘤类器官（实验组）以及正常类器官（对照组）用4℃预冷的基础培养基进行重悬，缓慢机械吹打，促进胶液化溶解，并保持类器官结构完整（可用于悬浮培养于有5%基质胶溶液的基质胶表面）（Guillen et al. 2022）。或者通过Tryple酶消化获得单细胞悬液。
- 2.离心收集类器官细胞，并进行细胞计数。
- 3.加入LYNJUNE<sup>®</sup> 基质胶原液，与细胞进行混匀。
- 4.将细胞与胶的混合物，通过排枪加入37℃预热过的96孔板，或者384孔板，立即将孔板放入培养箱。
- 5.大约10min后，LYNJUNE<sup>®</sup> 基质胶将凝固，加入相应体积的类器官培养液进行培养。
- 6.类器官形成后（如果是机械吹打，类器官将在传代24h后就会形成；如果是酶消化，类器官会在3-5天后形成），每个孔分别加入含有PI染料以及不同种类、不同浓度的待筛选的抗肿瘤药物。
- 7.用高内涵显微镜上进行活细胞成像，测定肿瘤类器官对各种药物的敏感性。

#### 二、血管生成实验（以永生化HUVEC细胞系为例，操作所需时间为1小时）

- 1.将完全培养基换成饥饿细胞用培养基：加入含0.2% FBS，2mM L-谷氨酰胺，1mM 丙酮酸钠，100U/ml青霉素和100μg/ml链霉素的DMEM培养基培养24小时。
- 2.将LYNJUNE<sup>®</sup> 基质胶均匀铺满96孔板底。注意：枪头需提前预冷半小时。尽量在冰上操作，避免基质胶过早固化，避免气泡产生。
- 3.将96孔板在细胞培养箱孵育30min，固化基质胶。
- 4.消化HUVEC细胞，并计数。
- 5.将200μL的HUVEC细胞悬液（含 $5 \times 10^4$ 个细胞）加于含基质胶的96孔板中。将96孔板放于培养箱。
- 6.血管样网络结构将于3至12小时形成。
- 7.在血管网络形成最佳时间，小心去除培养基，并用加入含活细胞染料1/1000 Calcein AM（绿色）的培养基进行染色，并用显微镜进行拍照记录。

### 三、神经轴突3D生长实验 (以大鼠胚胎神经干细胞为例, 操作所需时间为2小时)

1. 取孕期12-15天的大鼠胚胎, 用眼科剪和眼科镊分离出大脑皮层于4°C预冷的DMEM培养基中。
2. 用吸管轻柔吹打, 然后用70 $\mu$ m滤网过来, 获得单细胞悬液, 并进行细胞计数。
3. 离心 (300g, 3min), 弃上清。将细胞与LYNJUNE<sup>®</sup> 基质胶进行混合, 然后将基质胶混合物滴加在24孔板中, 每孔50 $\mu$ l。
4. 将24孔板放于培养箱, 大约10min后, LYNJUNE<sup>®</sup> 基质胶将凝固。加入1mL神经元分化培养基: Neurobasal medium, 2% B27, 2mM L-glutamine, 5%FBS, 20ng/mL EGF 和 20ng/mL bFGF, 100U/mL penicillin 和 100  $\mu$ g/mL streptomycin。第二天开始, 就能观察到有明显的神经轴突生长。
5. 在第7天可观察到大量的神经突 (Neurite) 长出。

#### 参考文献:

1. Kleinman HK, et al, Basement membrane complexes with biological activity. *Biochemistry* 25: 312 (1986).
2. Vukicevic, Slobodan, et al. Identification of multiple active growth factors in basement membrane Matrigel suggests caution in interpretation of cellular activity related to extracellular matrix components. *Experimental cell research* 202: 1 (1992).
3. Guillen, K P, et al. A human breast cancer-derived xenograft and organoid platform for drug discovery and precision oncology. *Nature Cancer* 3: 232 (2022).

• 仅供研究用途, 不得用于诊断或治疗程序。