# LYNJUNE

## 灵均生物

### 食管癌类器官培养试剂盒 Pancreatic Cancer Organoid Culture Kit

#### 产品介绍

食管癌类器官培养试剂盒是一种用于构建、维持和扩增食管癌类器官的细胞培养基,即买即用。本产品由Lynjune灵均生物自主研发,不含血清,成分明确。

#### 产品信息

产品名称	货号	规格	储存
食管癌类器官培养试剂盒	R25810	1 套	配制后: 4℃, 2周; -20℃, 3个月
食管癌类器官基础培养基	R25810-A	95 mL	4℃, 3个月
食管癌类器官培养添加物	R25810-B	5 mL	-20℃,6个月

#### 使用说明

#### 请在无菌环境下配制类器官完全培养基:

1.将类器官培养添加物置于冰上或4 冰箱中解冻,解冻后需充分混匀。

注:解冻后的添加物需立即使用或分装,-20 保存最长6个月。再次解冻后需立即使用,避免反复冻融。

2.将全部补充剂加入同一试剂盒中的基础培养基中,充分混匀。

注:本产品中已含有抗生素。完全培养基在4 最长保存2周,建议分装后冻存于-20 保存。

#### 正常组织类器官的构建方法

- 1.将样本从原代组织保存液(R25831)中取出,置于5mL含有1%双抗的DPBS中清洗,重复清洗3次以上(如果是肠道组织,还需要纵向剪开、剧烈洗涤)。
- 2.弃去含有1%双抗的DPBS后,将样本用手术剪刀剪碎至肉糜状,大小约0.5mm³,用5mL肿瘤组织消化液(R25829)将肉糜状的样本组织转移至15mL离心管中。
- 3.将该离心管置于摇床37 温和摇晃消化60min,使管中悬浊液可接触到管盖及管底,但不要过于剧烈,在摇晃过程中,约每30min取200μL悬浊液于显微镜下观察是否有细胞,若观察到大量的单细胞,应提前终止消化。
- 4.消化结束后,于该离心管中加入500μL血清终止消化,于1,200rpm/min离心5min。
- 5.弃去上清,用2mL含有1%双抗的DPBS对细胞沉淀进行重悬。
- 6.在50mL离心管上架一个100μm的细胞滤网,用枪头润洗液(R25832)对细胞滤网和后续使用的枪头进行润洗, 将第5步中的细胞重悬液加入细胞滤网中,过滤后的细胞悬液于1,200rpm/min离心5min。
- 7.弃去上清,细胞计数,按照1,000个细胞/ $\mu$ L LYNJUNE® Matrix低因子无酚红基质胶(M10270)的比例重悬细胞,注意不要产生气泡,于冰上操作。
- 8.含有细胞的基质胶点入细胞培养板中形成胶滴,于37 培养箱中正置5min,倒置15min,使胶滴凝固却避免细胞贴壁。
- 9.胶滴凝固后,贴着细胞培养孔壁缓缓加入本产品——类器官完全培养基,以淹没整个胶滴。将DPBS围绕加入已接种类器官的孔中,以维持细胞培养板的湿度。置于37 、5%CO₂的培养箱中培养。