

# 人源原代细胞完全培养基 II 使用说明书

产品编号: PWL117 规格: 500mL/Kit

# 产品内容

人源原代细胞完全培养基II	
DMEM 高糖基础培养基(Cat No.PWL019)	445mL
人源原代细胞专用胎牛血清(Cat No.PWL113)	50mL
青-链霉素 (双抗) (Cat No.PWL062)	5mL

#### 产品简介

Meiluncell<sup>®</sup>人源原代细胞完全培养基 II,包含适合人源原代细胞生长的基础培养基及 Meiluncell<sup>®</sup>人源原代细胞专用胎牛血清。能够满足多种人源原代细胞的生长营养需求,可长期 维持人源原代细胞在体外良好的生长状态。

本产品适用于人脂肪间质干细胞等。

#### 产品特点

- 1、产品中血清已经过严格筛选,更适合细胞的生长需求。
- 2、产品经过无菌检测、 pH测试、渗透压检测、内毒素检测等质量检测,批间差异小。
- 3、产品使用方便、快捷。

#### 完全培养基的配制方法

- 1. 配制前将人源原代细胞专用胎牛血清及青-链霉素(双抗)放置于4℃冰箱内完全融化。
- **注意**:融化后的血清中可能出现絮状物,其主要成分为析出的血纤蛋白,这不会影响产品使用效果;如絮状物较多,可离心去除(不建议过滤,过滤会造成部分营养物质丢失)。
- 2. 用 75%医用酒精擦拭消毒试剂盒中各瓶/管表面。
- 3. 将血清和青-链霉素(双抗)全部加入基础培养基中,血清的终浓度为10%。
- 4. 拧紧基础培养基瓶盖,轻柔上下颠倒将培养基充分混匀。

注意: 若使用量较少,建议根据实际使用情况分批配制。请按照上述成分表的比例配制所需量。





剩余的血清可根据实际情况先分装,严格按照保存条件妥善保存,切忌反复冻融。

5. 配制好的完全培养基标注名称、配制日期等信息。

### 保存条件

试剂名称	保存条件	有效期
DMEM 高糖基础培养基	2-8℃	1年
人源原代细胞专用胎牛血清	-20℃	6年
青-链霉素(双抗)	-20℃	1年
人源原代细胞完全培养基II	2-8℃	1 个月

# 质量控制

本产品已经过无菌检测、 pH 测试、渗透压检测、内毒素检测。

#### 注意事项

- 1、本产品所有组分均为无菌包装,在使用过程中请注意无菌操作,避免微生物污染;若配制过程有污染风险,可将完全培养基过滤除菌。
- 2、本产品发货时使用冰袋运输,若收到货后暂时不使用,请按照保存条件将各组分保存。
- 3、为了您的安全和健康,操作时请穿着实验服并佩戴一次性手套。

声明:本产品供科学研究和生产使用,用于组织和细胞的体外培养;禁止临床使用。

