William's E(不含酚红、L-谷氨酰胺)

产品货号: PM151212 产品规格: 500mL

一、产品简介

William's E培养基是由William和Gunn设计出来的,主要用于大鼠肝上皮细胞的长期培养,也可用于其他哺乳动物的肝细胞培养。

酚红在培养基中被用来作为pH值的指示剂,用以持续监测培养液的酸碱度,在低pH值时酚红使培养液呈黄色,而较高的pH值时使培养液呈紫色,pH值7.2-7.4 时为红色,最适合细胞培养。但酚红也有一些缺点,研究表明酚红可以模拟固醇类激素(特别是雌激素)的作用,因此在用到雌激素敏感的细胞时(如乳腺组织),最好使用不含酚红的培养基。酚红会干扰流式细胞分析时候的检测。此外,一些无血清培养基的配方中若存在酚红会干扰钠-钾平衡。

L-谷氨酰胺(Glutamine)是细胞培养中所必需的一种营养元素,但其在溶液中不稳定,会自发降解,不含L-谷氨酰胺的培养基,可以根据研究需要任意调整L-谷氨酰胺的用量,在使用时添加新鲜的L-谷氨酰胺或其替代物更利于细胞的生长。

本产品含有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分,但不含蛋白质、脂类或任何生长因子,故此产品需搭配血清或无血清添加物使用。

二、产品信息

形态	液体
浓度	1×
规格	500mL
pH Procells	7.2-7.4
L-谷氨酰胺	无
NaHCO ₃	2200 mg/L
D-葡萄糖	2000 mg/L 25 mg/L R Procell system
丙酮酸钠	25 mg/L R Process
HEPES缓冲液	无
酚红指示剂	无
储存条件	2-8℃,避光
运输条件	常温
有效期	18个月

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋





普诺赛® Procell system

三、注意事项

- 1. 本产品经 0.1 μm过滤除菌,使用时应注意无菌操作,避免污染;
- 2. 为保持本产品的最佳使用效果,请勿进行冻融处理;
- 3. 本产品仅用于科研或进一步研究使用,不用于诊断和治疗。



普诺赛[®] | Procell system

普诺赛[®] | Procell system

普诺赛[®] | Procell system

网站: <u>www.procell.com.cn</u> 电话: 400-999-2100

邮箱: techsupport@procell.com.cn

地址: 湖北省武汉市高新大道858号生物医药产业园三期C4栋



