



William's E (不含酚红、L-谷氨酰胺)

本细胞仅供科研实验使用

产品概述

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。

成分说明

品牌: 通蔚生物





形态:液体

浓度: 1×

规格: 500mL

PH: 7.2~7.4

L-谷氨酰胺 : 无

NaHCO3: 2200mg/L

D-葡萄糖 : 2000mg/L

丙酮酸钠 : 25mg/L

HEPES 缓冲剂 : 无

酚红指示剂 : 无

储存条件: 2~8℃, 避光

运输条件: 常温

有效期 : 12 个月

注意事项

- 1、本产品经过滤除菌,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。

<u>官网网址</u>: www.tw-reagent.com

订购热线 : 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话: 15800441009(微信同号)



