



DMEM 低糖 (不含酚红)

本细胞仅供科研实验使用

产品概述

Dulbecco's 改良培养基--DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium) 是在 MEM 培养基的基础上研制的,与 MEM 培养基相比,氨基酸的含量增加了 2 倍,维生素增加了 4

倍,同时还增加了非必须氨基酸、微量铁离子以及丙酮酸钠。DMEM 培养基最初设计葡萄

糖含量为 1000mg/L (低糖型),后来又发展出葡萄糖含量为 4500mg/L (高糖型),现已

广泛应用于各种细胞的培养。DMEM 低糖培养基更适合代谢作用较慢、依赖性贴壁细胞的

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。

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 : 4mM

NaHCO3: 3700mg/L

D-葡萄糖 : 1000mg/L

丙酮酸钠 : 1mM

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)



