



IMDM 完全培养基(含 20%FBS)

本细胞仅供科研实验使用

产品概述

IMDM(Iscove's Modified Dulbecco Medium)即 Iscove 改良的 DMEM 培养基，是 Guilber 和 Iscove 在 1976 年设计的，用以培养红细胞前体细胞和巨噬细胞。IMDM 培养基在 DMEM 培养基的基础上添加了硒、HEPES、丙酮酸钠以及额外的氨基酸和维生素，营养非常丰富，非常适合于快速增殖，高密度细胞培养。IMDM 培养基不仅可以培养有特殊营养要求的细胞(如小鼠 B 淋巴细胞，LPS 刺激的 B 细胞，骨髓造血细胞，T 淋巴细胞以及各种杂交瘤细胞)，还可以作为一些独特的无血清培养基的基础液。

成分说明

产品品牌：通蔚生物

产品形态：液体

产品浓度：1×

产品规格：125mL×4

细菌检测：阴性

真菌检测：阴性

支原体检测：阴性

细胞生长实验：细胞生长良好，形态正常



内毒素含量(EU/mL) : ≤ 3

储存条件 : 2~8°C, 避光储存

运输条件 : 冰袋冷藏运输

有效期 : 3 个月

培养基成分 : IMDM(PM150510) + 20% FBS(164210-50) + 1% P/S(PB180120) + 1%

GlutaMax(PB180419)

注意事项

- 1、使用产品时应注意无菌操作，避免污染。
- 2、本产品含有血清和双抗，如无特别需要不用额外再添加血清和双抗，可以直接使用。
- 3、为保持本产品的最佳使用效果，不宜将其长时间放置于室温或较高的温度环境中。
- 4、所有产品请于保质期内使用，超出保质期，必须放弃使用。
- 5、本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面。

官网网址 : www.tw-reagent.com

订购热线 : 021 - 54845833

咨询 QQ : 2881498548

咨询电话 : 15800441009(微信同号)

