

MEM α 培养基（含 L-谷氨酰胺、核苷和脱氧核苷）

【产品描述】

MEM 是常见的细胞培养基，由 Eagle 基本培养基发展而来。其中含有高浓度的氨基酸，更接近哺乳动物细胞的蛋白组成。MEM α 培养基，含 L-谷氨酰胺、核苷和脱氧核苷。在添加血清后，MEM 可用于培养多种细胞，如 HeLa、BHK-21、HEK293、HEP-2、HT-1080、MCF-7、成纤维细胞和原代大鼠星形胶质细胞。

本产品使用注射用水配制，经过 0.1 μm 滤膜过滤除菌。

【产品信息】

货号	名称	规格
91-02-0039	MEM α 培养基，含 L-谷氨酰胺、核苷和脱氧核苷	500mL

【保存条件】

2~8°C，避光保存，一年有效。

【使用说明】

使用前需添加胎牛血清（10%）。因不同种类细胞对血清的依赖程度不同，我们建议针对特定细胞进行优化以确定最终的血清浓度。

培养条件：需要在含 5~10%的二氧化碳培养箱中培养细胞。

【注意事项】

本产品仅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。