

α-MEM (含 L-谷氨酰胺 核糖核苷及脱氧核糖核苷)

产品信息

α-MEM α 改良型 (含 L-谷氨酰胺 核糖核苷及脱氧核糖核苷)；

含核苷和脱氧核苷，110mg/L 丙酮酸钠，1000 mg/L D-葡萄糖，292 mg/L L-谷氨酰胺，2200mg/L 碳酸氢钠。

概况

MEM 培养基 (Minimum Essential Medium) 也称最低必需培养基、最小基本培养基或低限量 Eagle 培养基，由 Harry Eagle 在 Eagle 基本培养基 (BEM) 的基础上发展而来的，是一种最基本、适用范围最广的培养基，是动物细胞培养中最常用的培养基之一。MEM 培养基仅含有 12 种必需氨基酸、谷氨酰胺和 8 种维生素，成分简单，主要用于贴壁细胞的培养，配方修改后也可用于其他类型细胞培养。

产品规格

Cat. No.	BM0012
volume	500 ml
Appearance	Clear red orange solution
Storage and shelf life	Store at +2° C to +8° C protected from light. Do not freeze! Once opened, store at 4° C and use within 6-8 weeks
Shipping conditions	Ambient
Expiration date	12 months
CO2 concentration, optimum	5%

仅供科学研究使用，禁止用于它用