

www.bioss.com.cn sales@bioss.com.cn techsupport@bioss.com.cn 400-901-9800

## MEM培养基(含L-丙氨酰-L-谷氨酰胺,不含丙酮酸钠,含HEPES) MEM (with GlutaMAX-I and HEPES, without sodium pyruvate)

产品编号: C7144

保存条件: 2-8℃保存,有效期12个月.

产品介绍: MEM培养基 (Minimum Essential Medium) ,即最低必需培养基,也称最小基本培

养基、低限量Eagle培养基,是动物细胞培养中最常用的基础培养基之一。MEM培养基仅含有12种必需氨基酸、8种维生素及基础无机盐,营养成分简单,主要用于贴壁细

胞的培养,经过配方修订后也可用于其他类型细胞培养。

本产品含多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等成分,不含蛋白质或生长因子,需根据细胞种类添加血清或无血清添加物使用。

本产品经 $0.1~\mu$ m滤膜过滤除菌,pH 7.0-7.4,含5.5~mM D-葡萄糖,添加2.0~mM GlutaMAX-I,含酚红指示剂,不含丙酮酸钠,含25~mM HEPES缓冲体系。不含非必需氨基酸(NEAA)。

GlutaMAX-I,即L-丙氨酰-L-谷氨酰胺,是一种细胞培养添加剂,可替代细胞培养基中的L-谷氨酰胺。该物质在水溶液中十分稳定,不会自发降解,而是通过细胞分泌的一种肽酶缓慢降解以释放谷氨酰胺,再被细胞吸收利用。

HEPES是一种常用生物缓冲剂,能使培养基较长时间保持恒定的pH范围,有效防止培养液pH波动较大对细胞生长产生不利的影响。