

Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM)

Catalogue #: CM90113
Storage: 4-8 °C
Packing Size: 500 mL

产品简介:

Dulbecco's Modified Eagle's Medium (DMEM) 是在 Basal Medium Eagle (BME) 基础上改进而来。其中氨基酸浓度为 BME 的 4 倍, 根据葡萄糖 (glucose) 的浓度高低分为“高糖 (4500mg/L)”和“低糖 (1000mg/L) 两类, 相对 BME, DMEM 含有多种添加成分。DMEM 首见于小鼠胚胎细胞培养, 其后各种改进型广泛用于原代细胞, 非转化和转化细胞的培养。各种 DMEM 的区别主要在于 L-谷氨酰胺 (L-glutamine), 丙酮酸钠 (sodium pyruvate) 的不同组合以及是否含有酚红 (phenol red) 等。

本产品不含 glucose, sodium pyruvate, L-glutamine 和 phenol red。

产品类型: 无菌过滤即用型液体培养基

渗透压: 335±30 mOsm

酸碱度: 7.2±0.2

参考文献:

1. Dulbecco, R. and Freeman, G. (1959). Plaque Production by the Polyoma Virus. *Virology*. 8, 396-397.
2. Smith, J.D., Freeman, G., Vogt, M. and Dulbecco, R. (1960). The Nucleic Acid of Polyoma Virus. 12, 185-196.
3. Morton, H.J., (1970). A Survey of Commercially Available Tissue Culture Media. *In Vitro*. 6, 89.
4. Rutzky, L.P. and Pumper, R.W., (1974). Supplement to a Survey of Commercially Available Tissue Culture Media (1970). *In Vitro*. 9, 468.

For resaech use only