

## DMEM 培养基(低糖,丙酮酸钠,HEPES,L-谷氨酰胺,酚红,碳酸氢钠)

原 Dulbecco's 改良培养基—DMEM (Dulbecco's Modified Eagle Medium) 是在 MEM 培养基的基础上研制的，与 MEM 培养基相比，氨基酸的含量增加 2 倍，维生素增加 4 倍，还增加非必须氨基酸、微量铁离子以及丙酮酸钠，现已广泛应用于代谢作用较慢、依赖性贴壁细胞的培养。本产品葡萄糖含量为 1000mg/L (低糖型)，有多类细胞培养所需的氨基酸、维生素、无机盐等多种成分，但不含蛋白质、脂类或任何生长因子，故产品需搭配血清或无血清添加物使用。

<b>产品货号</b>	STM-CM-0302
<b>产品形态</b>	液体
<b>主要成分</b>	基础培养基，低糖、丙酮酸钠、HEPES、L-谷氨酰胺、酚红、碳酸氢钠； 无 FBS、生长因子和抗生素
<b>产品浓度</b>	1×
<b>产品规格</b>	500ml
<b>细菌检测</b>	阴性
<b>真菌检测</b>	阴性
<b>支原体检测</b>	阴性
<b>内毒素含量</b>	≤3
<b>储存条件</b>	2~8°C，避光储存
<b>运输条件</b>	常温运输
<b>有效期</b>	12 个月
<b>产品说明</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>使用产品时应注意无菌操作，避免污染。</li> <li>本产品需冷藏并在保质期内使用。</li> <li>本产品只供进一步科研使用，不可应用于临床等其他方面。</li> </ol>

声明：该产品仅限于实验科学研究使用，若有任何单位或个人将该产品用于临床诊断、治疗等其他国家专门规定的特殊用途，本公司概不承担任何法律责任。