

## Medium 199（含双抗）细胞培养基说明书

**【货号】** BC-M-010

**【规格】** 500mL

**【保存】** 2-8℃，12 个月。

### 【产品简介】

Medium 199，即培养基 199，是 Morgan 等在 1950 年设计的，最初用于鸡胚成纤维细胞的营养研究，现已广泛应用于各种动物细胞的培养，包括一些非哺乳类动物细胞。M199 特别适用于非转化细胞的培养，也常用于病毒学、疫苗生产，以及大鼠胰腺上皮细胞和小鼠晶状体组织的培养。与其他基础培养基相比，M199 含有独特的成分，包括腺嘌呤、腺苷、次黄嘌呤、胸腺嘧啶、以及其他的维生素。除不完全 Medium 199 培养基（高糖）外，我们还提供添加双抗、胎牛血清的 Medium 199 培养基，以供客户不同需要。

本培养基含：0.1g/L L-谷氨酰胺、酚红、碳酸氢钠、50KU 青霉素、50mg 链霉素等。本培养基不含 HEPES。

### 【使用方法】

根据具体实验使用，注意避免微生物污染。

### 【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染，避免冻融。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

**【相关产品】**

| 货号         | 产品名称                           | 规格    | 保存条件        |
|------------|--------------------------------|-------|-------------|
| BC-BPBS-01 | 1×PBS(0.01M,pH 7.2-7.4)        | 500ml | 室温, 12 个月   |
| BC-BPBS-02 | 10×PBS(0.1M,pH 7.2-7.4)        | 500ml | 室温, 12 个月   |
| BC-CE-001  | 胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含 EDTA, 不含酚红) | 100ml | -20℃, 12 个月 |
| BC-CE-002  | 胰酶细胞消化液(0.05%胰酶, 含 EDTA 和酚红)   | 100ml | -20℃, 12 个月 |
| BC-CE-003  | 胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含 EDTA, 不含酚红) | 100ml | -20℃, 12 个月 |
| BC-CE-004  | 胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 不含 EDTA 和酚红)  | 100ml | -20℃, 12 个月 |
| BC-CE-005  | 胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红和 EDTA)    | 100ml | -20℃, 12 个月 |
| BC-CE-006  | 胰酶细胞消化液(0.25%胰酶, 含酚红, 不含 EDTA) | 100ml | -20℃, 12 个月 |
| BC-CE-007  | 青霉素-链霉素溶液(100×)                | 100ml | -20℃, 12 个月 |