

## MDA-MB-468 完全培养基

### 基本信息

细胞名称	MDA-MB-468 完全培养基
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>MDA-MB-468 细胞是由 Cailleau-R 等人于 1977 年从一位患有转移性乳腺癌的 51 岁女性的胸腔积液中分离得到的。虽然供体组织的 G6PD 等位基因杂合, 但 MDA-MB-468 细胞始终表现为 G6PD A 表型。p53MDA-MB-468 细胞是由 Cailleau-R 等人于 1977 年从一位患有转移性乳腺癌的 51 岁黑人女性的胸腔积液中分离得到的。虽然供体组织的 G6PD 等位基因杂合, 但 MDA-MB-468 细胞始终表现为 G6PD A 表型。p53 基因 273 位密码子存在 G→A 突变, 从而导致 Arg →His 替代。每个 MDA-MB-468 细胞上存在 <math>1 \times 10^6</math> 个 EGF 受体。</p>
细胞形态	液体
培养基成分	L15+10%FBS 无二氧化碳培养+1%P/S
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常
str 鉴定	D3S1358: 15; D5S818: 12; Amelogenin: X; CSF1PO: 12; D13S317: 12; D16S539: 9; D18S51: 17; D2S1338: 17, 25; D7S820: 8; D8S1179: 13; FGA: 23; TH01: 7; TPOX: 8, 9; vWA: 18; D19S433: 12, 13; D21S11:

	27
细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8℃, 避光储存
运输条件	冰袋避光发货
有效期	3 个月
注意事项	使用时应注意无菌操作, 避免污染。为保持本产品的使用效果, 不宜长时间放置于室温或较高的温度环境中。冻融后, 可能会有少量絮状物析出, 不影响正常使用, 超出保质期, 必须放弃使用。

## 售后服务

### 细胞予重发

1. 细胞运输中遭遇的各种问题, 细胞丢失瓶身破损、培养液严重漏液等, 重发。
2. 收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。
3. 收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。
4. 常温发货的细胞静置 2 小时后, 干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 绝大多数细胞未存活, 经核实后, 重发。
5. 常温发货的细胞静置 22 小时并且未开封或干冰冻存发货的细胞复苏 2 天后, 出现污染, 经核实后, 重发。
6. 细胞活性问题, 请在收到产品 3 天内给我们提出真实的实验结果, 用台盼蓝染色法鉴定细胞活力, 经核实后, 重发。

### 细胞不重发

1. 客户操作造成细胞污染, 不重发。

2. 客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。
3. 非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。
4. 细胞状态不好，未提供真实清晰的培养前 3 天的细胞状态照片，不重发。
5. 细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。
6. 收到细胞发现问题与客服人员沟通的时间证明大于 3 天的，不重发。

## 特别说明

客户买细胞就找上海酶联生物，稳定传代，无污染，包存活，提供整体课题外包服务，光学成像，流式实验，电镜实验，动物实验，病理实验，分子生物学实验，细胞实验等，严格控制产品质量，所有细胞产品均有细胞鉴别、无菌检查、支原体检查，为科研人员提供可靠放心的产品。