

BT-549 完全培养基

基本信息

| | |
|--------|--|
| 细胞名称 | BT-549 完全培养基 |
| 细胞货号 | ml-CC2832 |
| 细胞品牌 | 酶联生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | BT-549 细胞 1978 年由 W.G.Coutinho 和 E.Y.Lasfargues 建系，源自一位 72 岁患有乳腺导管癌的白人女性，来源组织是一个乳头状侵入性导管瘤，7 个局部淋巴结中 3 个已有转移。由此组织建立的 BT-549 细胞是多态性的，包括上皮细胞样组分和多核巨细胞。该细胞形态包括上皮样细胞及多核巨细胞，可分泌一种粘性物质。 |
| 细胞形态 | 液体 |
| 培养基成分 | EMEM+10%FBS+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: 18; CSF1PO: 10, 12; D13S317: 11; D16S539: 8; D18S51: 15; D19S433: 15.2; D21S11: 32.2; D2S1338: 17; D5S818: 11; D7S820: 9, 10; D8S1179: 14, 16; FGA: 19; TH01: 9.3; |
| 储存条件 | 2~8°C, 避光储存 |
| 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，严格把控产品质量，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。