



SW 1353 完全培养基

一、基本信息

| | |
|-------|---|
| 细胞名称 | SW 1353 完全培养基 |
| 细胞货号 | JN-CC1552 |
| 细胞品牌 | 纪宁生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | SW1353 细胞从一位 72 岁女性白人的右肱骨原发性Ⅱ级软骨肉瘤中分离得到，患者诊断为原发性二级软骨肉瘤，培养基是含有可的松和胰岛素的 L-15 培养基添加 10%FBS 和 1% 抗生素。1982 年 1 月，ATCC 收到 1 支传代至 12 代的冻存管 SW 1353 细胞。 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | L-15+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 |
| 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。 |

二、售后服务

| | |
|---|--|
| 细胞予重发 | <ol style="list-style-type: none">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 | <ol style="list-style-type: none">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列致的细胞状态不好，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。 |
| <h2>三、特别说明</h2> <p>上海纪宁生物客户在购买本公司的细胞过程中，有任何技术问题或实验问题，都可以拨打我们的免费服务电话 15800441226 / 021-54721350，我们随时给予技术中 / 实验中的免费解答。</p> | |