



CAL 27 完全培养基

| 一、基本信息 | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 细胞名称 | CAL 27 完全培养基 |
| 细胞货号 | JN-CC0946 |
| 细胞品牌 | 纪宁生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | CAL 27 细胞是由 J-Gioanni 于 1982 年建系，源自一位 56 岁白人男性的舌头中倍的病变部位；CAL 27 细胞角蛋白强阳性，该细胞具高密度颗粒状胞浆 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | DMEM(高糖)+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 | CSF1PO: 10, 12; D13S317: 10, 11; D16S539: 11, 12; D18S51: 13; D19S433: 14, 15.2; D21S11: 28, 29; D2S1338: 23, 24; D3S1358: 16; D5S818: 11, 12; D7S820: 10; D8S1179: 13, 15; FGA: 21, 25; TH01: 6, 9.3; TPOX: 8; |
| 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 |



| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>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。</p> |
| <h2>二、售后服务</h2> | |
| <p>细胞予重发</p> | <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。 |
| <p>细胞不重发</p> | <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> | |