



NCI-N87 完全培养基

细胞基本信息

| | |
|--------|--|
| 名称 | NCI-N87 完全培养基 |
| 货号 | TW-CC1716 |
| 品牌 | 通蔚生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | NCI-N87 细胞表达表面糖蛋白癌胚抗原(CEA)和 TAG 72, 并且没有左旋多巴胺脱羧酶 (DDC)活性。它们的血管活性的肠肽(VIP)受体活性极低并缺乏胃泌激素受体。它们表达蕈毒碱胆碱受体。没有证据表明存在 N-myc, L-myc, myb 和 EGF 受体基因的重组。这个细胞株表达的 c-myc 和 c-erb-B 2 RNA 水平与其它细胞株相当。以下基因不表达: N-myc, L-myc, c-cis, IGF-2, 或胃泌激素释放肽。据报道 NCI-N87 细胞的植板率为 4.3%。 |
| 产品形态 | 液体 |
| 培养基成分 | RPMI1640+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 | D5S818: 12,13; D7S820: 10,11; CSF1PO: 8,12; D13S317: 8,11; D16S539: 9, 13; D18S51: 17; D2S1338: 23, 24; D3S1358: 14; D8S1179: 14; FGA: 20,21; TH01: 9; D19S433: 14,14.2; D21S11: 30; |
| 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。 |
| 特别说明 | 细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系 |
| 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 。 |
| 细胞不予重发 | 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 。 |



| | |
|-------------|---|
| <p>特别说明</p> | <p>上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 021-54845833/15800441009，我们随时给予实验中的免费解答。</p> |
|-------------|---|

