

NCI-H295R [H295R]完全培养基

基本信息

| | |
|--------|--|
| 细胞名称 | NCI-H295R [H295R]完全培养基 |
| 细胞货号 | ml-CC3269 |
| 细胞品牌 | 酶联生物 |
| 细胞规格 | 500ml |
| 细胞描述 | <p>NCI-H292 细胞源自肺支气管黏液上皮样癌的淋巴结转移灶 ;先用成份限定的培养基分离得到,然后换成含血清的培养基培养。培养条件下,NCI-H292 细胞保留了黏液上皮的特性,可从其超微结构的表现和多种鳞状上皮分化标记的表达而判断。</p> <p>NCI-H292 细胞支持 HBV 的生长,左旋多巴脱羧酶阴性。NCI-H292 细胞可以作为筛选模型,将人类亚基因组片段转染入细胞来研究 HBV 及其自身基因在病毒性肝炎和肝癌发生中的作用。NCI-H292 细胞角蛋白、波形蛋白、黏液洋红染色阳性,但神经丝三联蛋白阴性。</p> |
| 细胞形态 | 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 | D21S11 :28 ;D2S1338 :21 ,24 ;D18S51 :16 ;D19S433 :12 ,13.2 ;D3S1358 :16 ;D5S818 :13 ;D7S820 :10 ;D8S1179 :11 ,14 ;FGA :22 ,26 ;TH01 : |

| | |
|------|---|
| | 8 ; TPOX : 8 , 11 ; CSF1PO : 10 ; D13S317 : 11 , 12 ; D16S539 : 9 , 13 ; |
| 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。