

NCI-H716 完全培养基

基本信息

细胞名称	NCI-H716 完全培养基
细胞品牌	酶联生物
细胞规格	500ml
细胞描述	NCI-H716 [H716]细胞 1984 年建系, 源自一位 33 岁患有大肠腺癌男性经 5-fu 治疗后的腹水中得到的细胞建立的细胞株。NCI-H716 [H716]细胞与其它结直肠癌细胞系不同, 它有多巴脱羧酶, 细胞质中有核心致密的内分泌型颗粒。NCI-H716 [H716]细胞不表达 TAG-72 或 CA19-9 抗原, 也不生成癌胚抗原(CEA)。
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	D2S1338: 14, 16; CSF1PO: 11; D13S317: 8, 11; D16S539: 11, 12; D18S51: 15, 16; D19S433: 15, 18.2; D21S11: 32.2; D8S1179: 12.2, 14, 15; FGA: 20, 22; TH01: 6, 9.3; TPOX: 8, 11; D3S1358: D5S818: 11.1; D7S820: 10, 11;
细胞货期	现货, 1 周左右
储存条件	2~8°C, 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。