



NCI-H716 完全培养基

细胞基本信息

名称	NCI-H716 完全培养基
货号	TW-CC1690
品牌	通蔚生物
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)。
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	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;
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



<p>注意事项</p>	<p>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。</p>
<p>特别说明</p>	<p>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</p>
<p>售后服务</p>	
<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>细胞不予重发</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。



<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>
-------------	---

