



## NCI-H460 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	NCI-H460 完全培养基
细胞货号	JN-CC1357
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	NCI-H460 细胞 1982 年由 A.F. Gazdar 建系, 源自一位患有大细胞肺癌的男性的胸腔积液。该细胞角蛋白、波形蛋白阳性。NCI-H460 细胞表达的 p53 mRNA 易于检测, 其水平与正常肺细胞相当, 未表现出 NCI-H460 细胞 DNA 总体结构异常。NCI-H460 细胞角蛋白和波形蛋白纤维染色阳性; 神经丝三联体蛋白阴性。
产品形态	液体
培养基成分	兔尿道内皮细胞培养基
支原体检测	阴性
细胞生长	细胞生长良好, 形态正常
str 鉴定	D7S820: 9, 12; D8S1179: 12; D16S539: 9; D18S51: 13, 15; D19S433: 14; D21S11: 30; D2S1338: 17, 25; D3S1358: 15, 18; D5S818: 9, 10; FGA: 21, 23; TH01: 9.3; TPOX: 8; vWA: 17; CSF1PO: 11, 12; D13S317: 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



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。
------	---

## 二、售后服务

细胞予重发	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>2.收到细胞未开封，如出现污染状况，重发。</li> <li>3.收到细胞 3 天内，发现污染问题，经核实后，重发。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ol>
细胞不重发	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.客户操作造成细胞污染，不重发。</li> <li>2.客户严重操作失误致细胞状态不好，不重发。</li> <li>3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好，不重发。</li> <li>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。</li> <li>5.细胞培养时经其它处理导致细胞出现问题的，不重发。</li> <li>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。</li> </ol>

## 三、特别说明

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。



纪宁实业  
Jining Shiye

纪宁生物----您身边专业的细胞供应商