

## NCI-H661 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	NCI-H661 完全培养基
细胞品牌	江蓝纯生物
细胞规格	500ml
细胞描述	NCI-H661 细胞 1982 年建系，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-H661 细胞缺乏产生粘液和鳞状分化的亚显微结构和生化证据。NCI-H661 细胞表达的 p53mRNA 易于检测，明显高于正常肺细胞的水平，与此同时，没有出现总体性的结构 DNA 畸变，它们可以说明存在点突变或很小的变异。NCI-H661 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	RPMI1640+10%FBS+1%P/S
支原体检测	阴性
str 鉴定	D5S818: 11; D7S820: 8, 10; D8S1179: 10; CSF1PO: 10; D18S51: 11; D19S433: 13, 14; D21S11: 31, 33.2; D2S1338: 17; D3S1358: 16; FGA: 20; TH01: 8; TPOX: 8; D13S317: 11; D16S539: 12;
细胞生长	细胞生长良好，形态正常

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。

## 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**

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。