



## NCI-H292 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	NCI-H292 完全培养基
细胞货号	JN-CC1349
细胞品牌	纪宁生物
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。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。</p> <p>NCI-H292 细胞角蛋白、波形蛋白、黏液洋红染色阳线，但神经丝三联蛋白阴性。</p>
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	<p>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;</p> <p>TPOX: 8, 11; CSF1PO: 10; D13S317: 11, 12; D16S539: 9, 13;</p>
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

<b>细胞予重发</b>	<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>
<b>细胞不重发</b>	<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。