



Hela 完全培养基

一、基本信息	
细胞名称	Hela 完全培养基
细胞货号	JN-CC1087
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>Hela 细胞是第一个来自人组织和连续培养维持非整倍体上皮样细胞系。Hela 细胞是由 G&middleD&middleGey 等在 1951 年从 31 岁女性黑人的宫颈癌建立。经原始组织切片样品的重新观察，Jones 等将其诊断为腺癌。已知该细胞系含有人乳头状瘤病毒 18 序列，需在 2 级生物安全防护台操作。Hela 细胞角蛋白阳性，p53 表达量较低，但表达正常水平的 Prb(视网膜母细胞瘤抑制因子)。</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>D3S1358: 15, 18; CSF1PO: 9, 10; D13S317: 12, 13.3; D16S539: 9, 10; D18S51: 16; D19S433: 13, 14; D21S11: 27, 28; D2S1338: 17; D5S818: 11, 12; D7S820: 8, 12; D8S1179: 12, 13; FGA: 18, 21; TH01: 7; TPOX: 8, 12;</p>



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

细胞重发	<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。
-------------	--



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。

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。