



HEK-293 完全培养基

一、基本信息

细胞名称	HEK-293 完全培养基
细胞货号	JN-CC1084
细胞品牌	纪宁生物
细胞规格	500ml
细胞描述	293 [HEK-293]细胞是剪切过的人腺病毒 5(Ad5)转染的人胚肾细胞形成的永生化细胞，293 [HEK-293]细胞包含并表达转染的 Ad5 基因。早期报道中指出，293 [HEK-293]细胞基因组中含有腺病毒 5(Ad5)基因组的左侧端和右侧端的 DNA，但是现在明确了只存在其左侧端的 DNA。经过对 Ad5 的插入点的克隆测序发现，Ad5 的 1-4344 位线性核苷酸整合入 293 [HEK-293]细胞 19 号染色体(19q13.2)。293 [HEK-293]细胞为人类腺病毒载体扩增的宿主，可表达异常的玻连蛋白的细胞表面受体，由整合素β1 亚单位和玻连蛋白受体α-ν 亚单位组成。
产品形态	液体
培养基成分	DMEM(高糖)+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	CSF1PO: 7, 12; D13S317: 12; D16S539: 9, 13; D18S51: 17, 18; D19S433: 15, 18; D21S11: 28, 30.2; D2S1338: 19; D3S1358: 15, 17; D5S818: 8, 9;

	D7S820: 11; D8S1179: 12, 14; FGA: 23; TH01: 7, 9.3; TPOX: 11;
储存条件	2~8°C, 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	<p>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。</p> <p>2.收到细胞未开封, 如出现污染状况, 重发。</p> <p>3.收到细胞 3 天内, 发现污染问题, 经核实后, 重发。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。	