



# HEK-293 完全培养基

## 细胞基本信息

名称	HEK-293 完全培养基
货号	TW-CC1399
品牌	通蔚生物
细胞规格	500ml
细胞描述	<p>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<math>\beta</math>1 亚单位和玻连蛋白受体<math>\alpha</math>-v 亚单位组成。</p>
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
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;
细胞生长	细胞生长良好，形态正常



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。
特别说明	细胞培养/动物血清/实验服务/原代提取/菌株购买，请立即与通蔚生物联系
<b>售后服务</b>	
<b>细胞予重发</b>	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， <b>重发</b> 。
	2.收到细胞未开封，如出现污染状况， <b>重发</b> 。
	3.收到细胞3天内，发现污染问题，经核实后， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
	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， <b>重发</b> 。
<b>细胞不予重发</b>	1.客户操作造成细胞污染， <b>不重发</b> 。
	2.客户严重操作失误致细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	3.非我们推荐细胞培养体系致的细胞状态不好， <b>不重发</b> 。
	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， <b>不重发</b> 。



	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。
特别说明	上海通蔚生物客户在细胞培养过程中，有任何技术问题可以拨打免费服务电话 <b>021-54845833/15800441009</b> ，我们随时给予实验中的免费解答。

