



## HEK-293 完全培养基

产品名称	HEK-293 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1413
产品规格	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℃,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。

完 全 细 胞 培 基





细胞验证



产品优势



免责声明

金少源(上海)生物科技有限公司的完全培养基已通过一千 多 次 的 细 胞 培 养 验 证 , 提 供 属 于 每 个 细 胞 的 完 全 培 养 基 。

金少源生物完全培养基已包含基础培养基,常规培养基, 血清,双抗,细胞生长需要的因子等,不需要从头来配置。

本公司将不为任何不正常使用此产品时所发生的意外负 责。

