

AAV-293 完全培养基

产品名称	<u>AAV-293 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1169
产品规格	500ml
细胞描述	AAV-293 细胞源自普遍使用的 293 [HEK-293]细胞株, 但 AAV-293 细胞产生的病毒滴度更高。293 [HEK-293]细胞是剪切过的腺病毒 5 型 DNA 转染的人胚肾细胞。跟 293 [HEK-293]细胞一样, AAV-293 细胞反式表达腺病毒 E1 基因, 当共转染三个 AAV 助质粒(一个含 ITR 的质粒、pAAV-RC 和 E1 缺失助质粒)时, AAV-293 细胞可以产生有感染力的腺病毒-相关病毒颗粒; 因此, 我们推荐使用 AAV-293 细胞株繁殖腺病毒相关重组病毒。
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	D2S1338: 19,19; CSF1PO: 7,11,12; D12S391: 19,21; D13S317: 12,12; D16S539: 9,13; D18S51: 17,18; D19S433: 15,18; D21S11: 28,30.2; D3S1358: 15,17; D5S818: 8,9; D6S1043: 11,11; D7S820: 11,11; D8S1179: 12,14; FGA: 23,23; Penta E: 7,15; TH01: 7,9.3;
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。



细胞验证

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。



产品优势

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。



免责声明

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。



