

293T/17 完全培养基

产品名称	<u>293T/17 完全培养基</u>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1138
产品规格	500ml
细胞描述	293T/17 细胞株是 293T 细胞株的衍生株，293T 是 293 [HEK-293]细胞株插入了 SV40 T-antigen 的温度敏感基因形成的高转衍生株。293T 细胞进行克隆，检测 pBND 和 pZAP 载体，得到一株能生成高滴度感染逆转录病毒的衍生株 293T/17 细胞。293T/17 细胞持续表达猿病毒 40(SV40)大 T 抗原，而因其高转染能力筛选到 17 号克隆。293T/17 细胞用 pCRIPenv-和 pCRIPgag-2 载体转染得到 ANJOU65 细胞株，ANJOU65 细胞再用 pCRIPgag-2 和 pGPT2E 载体转染得到亲宅性外壳表达细胞株 BOSC 23。ANJOU65 细胞用携带 gpt 抗性基因的 pCRIPAMgag 载体转染得到 Bing 双向性表达包装细胞株。
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
细胞货期	现货，1 周左右
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。



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。



