

RAJI 完全培养基

产品名称	RAJI 完全培养基
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1807
产品规格	500ml
细胞描述	Raji 细胞由 PulvertaftRJV 于 1963 年从一位 11 岁黑人男孩的左上颌骨的 Burkitt 淋巴瘤中分离建立的，是第一个人类造血系统的连续传代细胞，为 B 细胞起源。该细胞中含有 EBV，需要在二级生物安全柜中操作；可作转染宿主。
产品形态	液体
培养基成分	RPMI1640+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	D3S1358: 15, 16; D5S818: 10, 13; CSF1PO: 10, 12; D13S317: 13; D16S539: 8, 11; D18S51: 17; D19S433: 14, 14.2; D7S820: 10; D8S1179: 14, 15; FGA: 19, 27; TH01: 6, 7; TPOX: 8, 13; D21S11: 28, 31; D2S1338: 22;
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。



