

## SU-DHL-2 完全培养基

产品名称	<b>SU-DHL-2 完全培养基</b>
产品品牌	金少源生物
产品货号	JSY-1884
产品规格	500ml
细胞描述	SU-DHL-2 是一种组织细胞系, 于 1974 年从一名患有大细胞淋巴瘤的 73 岁白人女性的淋巴结中分离出来。该细胞系可用于免疫学研究。这些细胞中的大多数是超二倍体, 具有 51 条染色体的尖锐模态数, 偶尔也可以看到超四倍体范围内的细胞。观察到微小的标记染色体, 并且在 A、B、C 和 F 组中观察到染色体数量增加。该细胞呈非特异性酯酶和酸性磷酸酶阳性。细胞对 Epstein-Barr 病毒核抗原 (EBNA-) 呈阴性。细胞表面 Ig 阴性 (sIg-)。据报道这些细胞是 E-玫瑰花结阴性的。ATCC 通过 PCR 确认该细胞系对 Epstein-Barr 病毒 DNA 序列的存在呈阳性。
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
细胞货期	现货, 1 周左右
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



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。



