

SU-DHL-2 完全培养基

产品名称	SU-DHL-2 完全培养基
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℃,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。

完全细胞培养基





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 。

