

# 说明书

## CELL SPECIFICATION

细胞名称: ALK 阳性间变性大细胞淋巴瘤SU-DHL-1

货号: JY830

### 细胞介绍

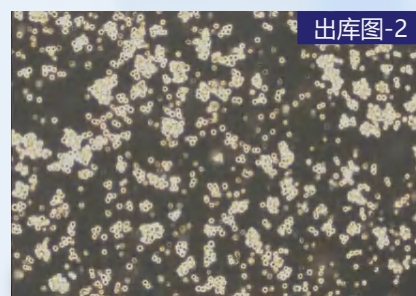
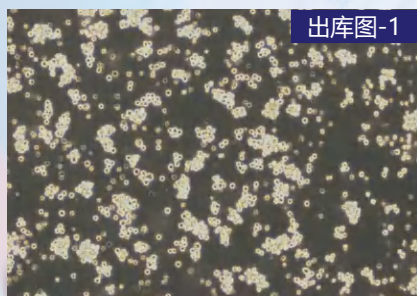
| 项目      | 详情  |
|---------|---|
| 种属      | 人   |
| 组织来源    | 淋巴结   |
| 生长特征    | 淋巴细胞样; 悬浮生长; 倍增时间: 每周 2 至 3 次                             |
| 培养条件    | 空气: 95%; 二氧化碳: 5%; 温度: 37°C; 培养箱湿度: 70%-80%               |
| 冻存条件    | 无血清冻存液 (JY-H040) 或90%FBS, DMSO10% (梯度降温)                  |
| 完全培养基配置 | RPMI1640培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗                                |
| 传代比例    | 1:2传代;  |
| 细胞培养瓶   | 建议用T25培养瓶或6cm培养皿  |
| 简介      | SU-DHL-1细胞系是一种人间变性大细胞淋巴瘤细胞系, 来源于一名10岁男性患者的淋巴结, 具有重要的研究价值。 |
| 培养注意事项  | 悬浮细胞传代具体步骤参考下方文字信息  |
| 产品使用    | 仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。                              |

### 细胞检测数据

| 检测项目 | 检测结果  | 检测项目 | 检测结果  |
|------|-------|------|-------|
| 生长特性 | 悬浮生长  | 细胞形态 | 淋巴细胞样 |
| 细胞密度 | 80%   | 细胞活力 | >95%  |
| 支原体  | 有口 无☑ | 细菌   | 有口 无☑ |
| 真菌   | 有口 无☑ | STR  | 匹配    |

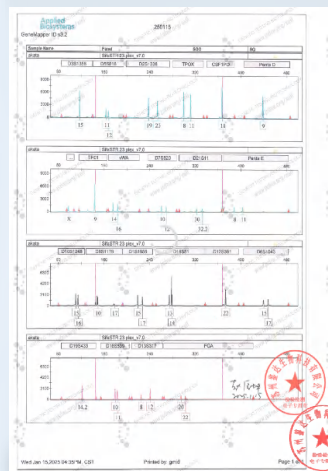
### 出库图参考

出库图-1 出库图-2



### STR 鉴定结果

# 无 STR



### 引用瑾原文献参考

Targeting Myc through BET-PROTAC elicits potent anti-lymphoma activity in diffuse large B cell lymphoma

IF: 2.7

期刊: INVEST NEW DRUG

DOI: 10.1007/s10637-025-01535-6

引用产品: 人B细胞淋巴瘤SU-DHL-4



#### 文献奖励活动说明

**参与资格** 凡在2024年7月1日之后发表SCI期刊论文的客户，只要在文中明确标注使用了瑾原生物的产品，即可申请本项奖励。

**引用** shanghaijinyuan

### 悬浮细胞的复苏、传代、冻存步骤

▶ **悬浮细胞复苏: 从液氮罐中或-80℃冰箱中查找需要复苏的细胞, 水浴锅提前打开预热 37℃。**

- 1、将含有1mL细胞悬液的冻存管在37℃水浴锅中迅速摇晃解冻;
- 2、加入到含4-6mL完全培养基的离心管中混匀。
- 3、1000rpm离心5min后弃去上清液, 使用5ml完全培养基重悬细胞后接种于 T25 培养瓶中或 6cm 皿中, 培养过夜, 第二天显微镜下观察细胞生长情况。

▶ **悬浮细胞传代: 如果细胞密度达 80%-90%, 即可进行传代培养。**

**方法一:** 将细胞悬液收集到离心管中1000rpm离心5min后弃去培养上清液, 使用2mL完全培养基重悬混匀后将细胞悬液按1: 2的比例分到新T25培养瓶中, 每瓶再补加4ml培养基, 共5ml。

**方法二:** 1、半换液处理: 竖着培养瓶在操作台静置1小时, 肉眼可见大部分细胞沉在底部;

2、轻轻吸掉上半部分3ml左右上清, 将剩余细胞悬液按1: 2的比例分到新的培养皿中或者培养瓶中, 每瓶再补加4ml培养基, 共5ml。一般这样传代 3次左右可以离心传代一次。

▶ **悬浮细胞冻存:**

- 1、收集瓶内所有细胞悬液吸至离心管, 如悬浮细胞贴壁需要把贴壁的细胞吹下来一起收集离心, 可使用血球计数板计数, 来决定细胞的冻存密度。一般细胞的推荐冻存密度为 $1 \times 10^6 \sim 1 \times 10^7$ 个活细胞/ml;
- 2、1000rpm离心3-5min后去掉培养上清液, 用1ml配制好的冻存液重悬细胞, 分配到一个冻存管中标注好名称、代数、日期等信息;
- 3、**无血清冻存:** 按冻存数量加入无血清冻存液后直接放-80℃冰箱过夜, 后续可转入液氮罐中长期保存。

\* 如使用的是程序冻存液, 需要梯度降温法进行处理。

### 售后无忧——无责售后

如您在使用瑾原产品的过程中, 遇到任何问题, 都可以随时拨打技术人员电话或添加技术人员微信, 我们将在第一时间为您解决。

● **售后服务电话: 180-4986-4459**

● **细胞收货操作视频与细胞复苏操作视频**



售后服务微信



售后服务QQ



贴壁细胞收货注意事项



细胞复苏步骤



悬浮细胞收货注意事项