

# SU-DHL-4 人 B 淋巴瘤细胞

本产品仅供科研实验使用

## 基本信息：

**产品品牌**：晶抗生物

**中文名称**：人 B 淋巴瘤细胞

**细胞简称**：SU -DH L-4

**细胞别称**：SUDH L4;Sudhl4;SUDH L-4;Sudhl-4;SuDH L4;SU D-4;SUD4;SU 4;

Stanford University -Diffuse Histiocytic Lymphoma a-4;DH L-4;DHL4

**细胞形态**：淋巴母细胞样

**生长特性**：悬浮细胞

**培养环境**：空气，95%；CO<sub>2</sub>，5% 37°C

**冻存条件**：55% 基础培养基+40% FBS+5% DMSO 液氮

**完全培养基**：RPMI-1640(PM150110)+10%FBS(164210-50)+1% P/S(PB180120)

## 传代步骤：

可通过补充新鲜培养基或者离心换液两种方式维持培养，离心转速参考 1200 rpm (250g 左右)，离心 3 分钟。

传代比例（密度）：5×10<sup>5</sup>-1×10<sup>6</sup>cells/mL

换液频次：2~3 次/周

## 细胞背景描述：

Established from the peritoneal effusion of a 38-year-old man with B-NHL (diffuse large cell, cleaved cell type); originally described as "diffuse histiocytic lymphoma"

a")in 1975;cellline carries EZH 2Y641Sm mutation;assigned to G CB-like lymphoma subtype(germinal center B -cell).Exome and RNA sequence data are available(see Ref 18187 and Exome sequence and RNA A -Seq)

倍增时间：~ 40 小时

供体年龄：男性，38岁

组织来源：腹腔积液

细胞类型：肿瘤细胞

肿瘤类型：淋巴瘤细胞

基因表达：IgG +; kappa++; IgM -; IgA -; IgD -; Lambda light chain -; This cell line has relatively high expression levels of Bak; ALF; high caspase-9 activity.

细胞保藏中心：ATCC; CRL-2957 DSMZ; ACC-495

### **收到常温细胞后如何处理：**

#### **细胞培养详细操作步骤请参照晶抗生物细胞培养操作指南**

1. 收到常温细胞后，及时拍照记录有无漏液/瓶身破损现象。
2. 用 75% 酒精擦拭细胞培养瓶表面，显微镜下观察细胞状态。先不要打开培养瓶盖，将细胞置于细胞培养箱内静置培养 2-4 小时，以便稳定细胞状态。
3. 仔细阅读细胞说明书，了解细胞相关信息，如贴壁特性（贴壁/悬浮）、细胞形态、所用基础培养基、血清比例、所需细胞因子、传代比例、换液频率等。
4. 静置完成后，取出细胞培养瓶，镜检、拍照，记录细胞状态（所拍照片将作为后续服务依据）；建议细胞传代培养后，定期拍照、记录细胞生长状态。
5. 若观察到异常或者对细胞有疑问，请及时跟我们联系；对于细胞培养操作及培养。可跟我们的技术支持交流。

**订购热线 : 021 - 54720761**

**咨询 QQ : 2881498726**

**咨询电话 : 13166274233(微信同号)**