

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 U niv ersity -Diffuse HistiocyticLym phom 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% ; CO₂, 5% 37°C

冻存条件 : 55% 基础培养基+40% FBS+5% D M SO 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) : 5×10^5 - 1×10^6 cells/m L

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 EZH2 Y641S mutation; assigned to GCB-like lymphoma subtype (germinal center B-cell). Exome and RNA-sequence data are available (see Ref 18187 and Exome-sequence and RNA-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 -; This cell line has relatively high expression levels of Bax, Bak, AIF; 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)