

# OCI-Ly3 人弥漫大 B 细胞淋巴瘤细胞

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**：人弥漫大 B 细胞淋巴瘤细胞

**细胞简称**：O C I-Ly3

**细胞别称**：O CI-LY3;OCI-ly3;O C I-LY-3;Oci-L y-3;O CI-Ly3;O CILY-3;O C I-Ly03;  
O CILy3;O CILY3;Ly3;LY3

**细胞形态**：圆形细胞，聚团生长

**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% DM SO 液氮

**完全培养基**：RPMI-1640(PM150110) + 20%FBS(164210-50) + 1%P/S(PB 180120)

## 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）：1:2-1:4

换液频次：2-3 天 /次

## 细胞背景描述：

establish edin 1983 from thebonem arrow sam pleofa52-year-oldmanwith  
B-cellnon-H odgkinlym phom a(B-N H L, diffu selarge B -celllym phom a,D

LBCL, stage 4B ) at relapse; cells were described in the literature to be EBV -negative and lacking a classical t(8;14) translocation. Exome and RNA sequence data are available (see Ref 18187 and Exome sequence and RNA -Seq)

倍增时间 : ~24 hours(DSMZ)

供体年龄 : 男, 52岁

细胞类型 : 肿瘤细胞

肿瘤类型 : 淋巴瘤细胞

生物安全等级 : 1

细胞保藏中心 : DSMZ; ACC -761

### **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)**