

## 产品信息

# OCI-Ly19

## 人弥漫性大B细胞淋巴瘤

(CellCook cat: CC1627)

- **形态特征:** 淋巴母细胞样
- **生长特征:** 悬浮
- **种属:** 人源
- **组织来源:** 淋巴
- **疾病:** 弥漫性大B细胞淋巴瘤(GCB型)

## 规格及存储

常规出库:

T25培养瓶,  $1 \times 10^6$  cells

活细胞请及时放置于细胞培养箱  
(37°C, 5%CO<sub>2</sub>)

冻存株出库:

同批次2管,  $1 \times 10^6$  cells/管

接收后请及时存储于液氮 (-196°C)

## 使用范围

本产品仅限于科学研究

- 广州赛库生物技术有限公司
- Guangzhou Cellcook Biotech Co.,Ltd
- Tel:020-89449936
- Email:info@cellcook.com
- [www.cellcook.com](http://www.cellcook.com)



赛库公众号



赛库微信小程序

## 培养条件

Alpha MEM(CellCook cat:CM2003) 20%胎牛血清

### 推荐培养试剂

基础培养基:

Alpha MEM(CellCook cat:CM2003)

血清:

南美胎牛血清(CellCook cat:CM1002L)

添加剂:

\

[配套完全培养基\(CellCook cat:CC1627M\)](#)

**传代方法:** 维持细胞密度在 $5 \times 10^5$ - $2 \times 10^6$  cells/ml

**传代方式:** 离心收集(1000rpm,5分钟)

**换液频率:** 2~3天换液1次

**倍增时间:** ~40 hours (DSMZ)

**冻存液配方:** Alpha MEM+20%胎牛血清+10%DMSO

**难度等级:** ++

**培养要点:** 需控制细胞密度

**特征特性:** 1987年从一名患有B细胞非霍奇金淋巴瘤 (B-NHL) (弥漫性大细胞淋巴瘤, DLCL, 4B期, 复发) 的27岁女性患者的骨髓中分离建系。

### STR位点信息:

STR Profile	AMEL	CSF1PO	D13S317	D16S539	D5S818	D7S820	TH01	TPOX	vWA
OCI-Ly19	X	11,12	11,12	12	9,11	12	6,7	8,9	16