



## 6T-CEM (人 T 细胞白血病细胞)

产品货号: CX0100

产品名称: 6T-CEM (人 T 细胞白血病细胞)

### 组 成:

组份	
细胞一瓶	25cm <sup>2</sup>
细胞说明书	1 份
细胞培养注意事项及售后服务说明	1 份
细胞 STR 鉴定报告	1 份
细胞出库质检单	1 份

### 客户自备试剂:

1. PBS
2. 完全培养基

### 细胞简介:

生长特性	悬浮
生物体	人
来源	T 淋巴细胞; 急性淋巴细胞白血病
形态	淋巴母细胞样
培养条件	完全培养基: 90% RPMI-1640(PYG0006)+ 10% FBS(PYG0001/PYG0109)+ 1% P/S(PYG0016)+ 温度: 37°C 环境: 空气, 95%; CO <sub>2</sub> , 5%
传代方法	方法: 以 T25 培养瓶为例。 1. 补充新鲜的完全培养基或者通过离心换液这两种方式进行培养, 离心转速 1000rpm/min, 5 分钟; 2. 传代比例: 3 X10 <sup>5</sup> ~5X10 <sup>5</sup> cells/ml; 3. 换液频次: 2~3 次/每周
冻存条件	冻存: 90% FBS: 10% DMSO 保种: 液氮



客户收到细胞后请务必仔细阅读细胞注意事项，确保细胞的培养条件一致。由于运输的情况，所以极个别细胞会出现不稳定，客户收到细胞后务必第一时间镜检拍照，如有疑问请立即与我们联系，告知细胞具体情况，以便我们技术人员能及时有效的和老师沟通，谢谢！