

## Nobimpex CIK无血清培养基(Xeno-free)

### 产品概述:

该培养基主要适用于人 CIK 细胞的培养和扩增。无动物源性组份、不含异源蛋白，仅含有少量人白蛋白 (<0.15%) 和微量重组人转铁蛋白。其中，人白蛋白成份的 HIV1/HIV2、HBV、HCV 和 Syphilis 检测为阴性。

此外，培养添加剂均经过严格测试和筛选，来源及工艺明确，纯度高且活性强，与培养基配套使用，可有效提高细胞活力和生长率，且能确保细胞生长条件的稳定和结果的可靠性、一致性，是您大批量扩增细胞的首选。

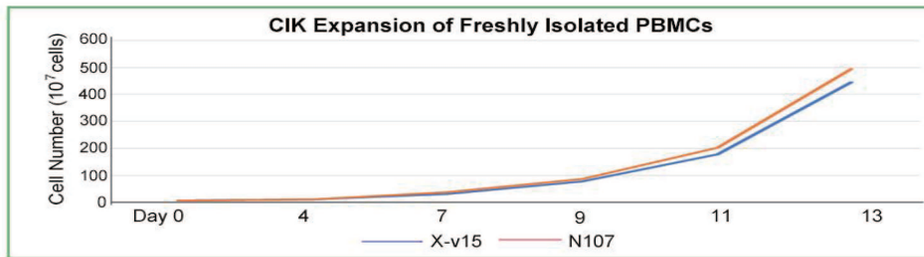
**应用：** 用于外周血单个核细胞或纯化分离T细胞制备的CIK细胞的培养或扩增。

**产品信息：** N107-500 / N107-1000      **储存：** 2-8℃，避光保存。

- ❖ 医疗器械备案号：苏泰械备 20200571号
- ❖ 国家药品监督管理局医疗器械主文档登记号：M2022021-000



### 一、以下为细胞扩增对比图及扩增数据（仅供参考）：



产品	Day 0	Day 4	Day 7	Day 9	Day 11	Day 13
X-v15	5.0×10 <sup>7</sup>	1.0×10 <sup>8</sup>	3.0×10 <sup>8</sup>	7.8×10 <sup>8</sup>	1.8×10 <sup>9</sup>	4.5×10 <sup>9</sup>
N107	5.0×10 <sup>7</sup>	9.8×10 <sup>8</sup>	3.8×10 <sup>8</sup>	8.6×10 <sup>8</sup>	2.0×10 <sup>9</sup>	4.95×10 <sup>9</sup>

### 二、T细胞表型对比分析图（仅供参考）：

培养第13天的活化人T细胞表型流式分析（国际知名的一款培养基和N107-500培养基的表型对比）：

