



DASEA® Ultramedia® Pro NK 细胞 诱导扩增培养试剂盒

● 产品介绍 INTRODUCTION

DASEA® Ultramedia® Pro NK 细胞诱导扩增培养试剂盒为中科睿极在已有产品 Ultramedia® NK 细胞诱导扩增培养试剂盒基础上优化升级后的版本。该款产品除外周血 PBMC-NK 外，同时也适用于脐血 CBMC-NK 的培养（包括新鲜/冷冻的 PBMC 及 CBMC）。

Pro NK 细胞诱导扩增培养试剂盒产品实现从单项通道向双通道诱导激活的突破，提高了收获的 NK 阳性率占比（CD3-CD56+/CD56+CD16+≥80%，CD3-CD56+ 最高可达到 98%），提高收获细胞活率。

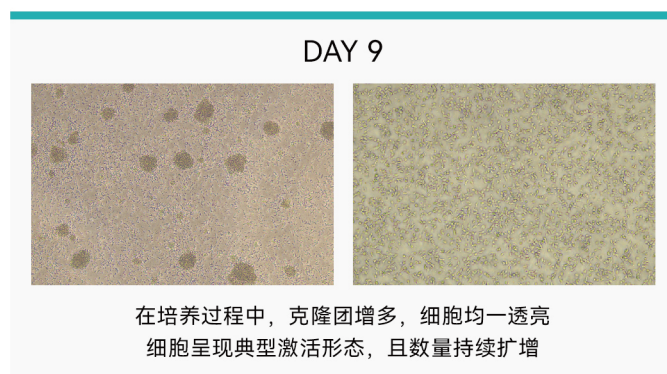
本试剂盒采用纯因子法，不含滋养层细胞，无滋养层细胞应用的伦理问题及残留致癌性风险。本产品组分清晰，质量可控，生产遵循 ISO9001 质量体系，并符合 GMP 指导原则。

*培养后的细胞仅做科研用途。

● 产品优势 ADVANTAGES

-  外周血/脐血
双源适用
-  新鲜及冻存源
兼容
-  强化 NK
杀伤力
-  成分明确
无异源成分
-  无菌、无支原体
低内毒素
-  纯因子法
培养

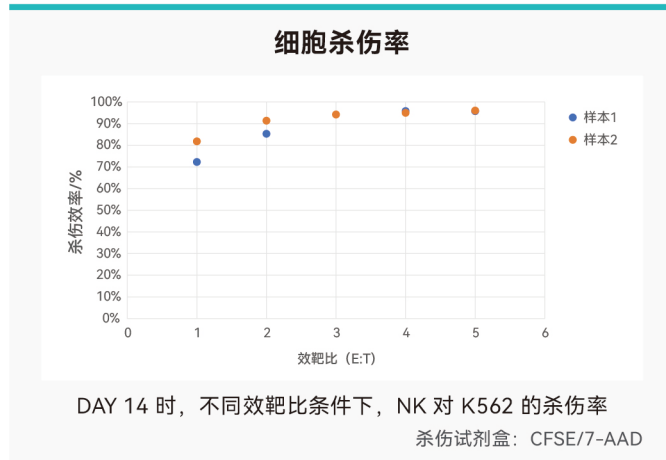
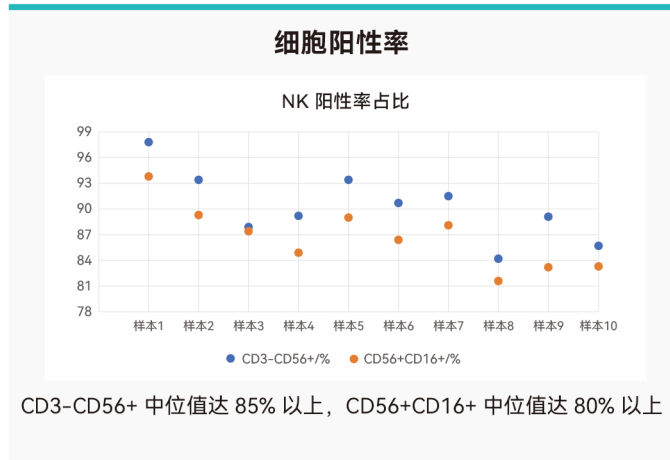
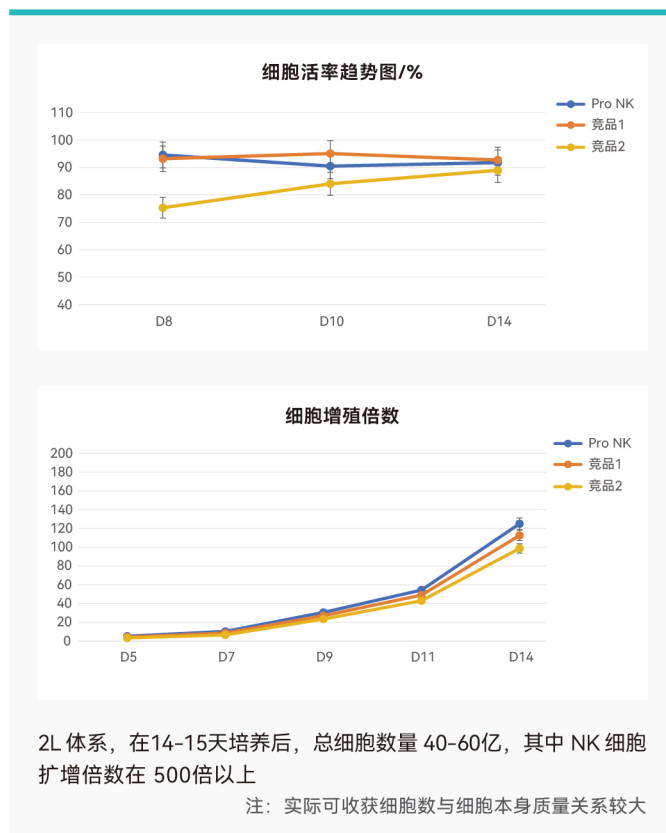
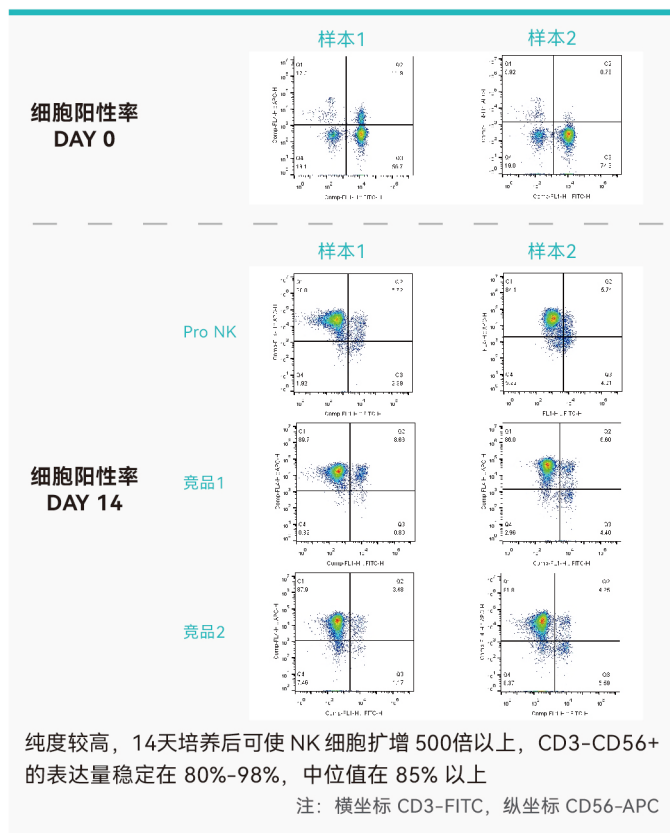
● 细胞形态 MORPHOLOGY



● 产品组成 PRODUCT COMPOSITION

| 货号 | 产品名称 | 规格 | 有效期 | 储藏条件 |
|---------|-----------------|----------|------|-------------|
| RGL0061 | Pro NK 细胞无血清培养基 | 1L*2瓶 | 12个月 | 避光/2°C~8°C |
| | Pro NK 包被因子 | 500μL | | -25°C~-10°C |
| | Pro NK 激活因子 | 150μL | | -25°C~-10°C |
| | Pro NK 增殖因子 | 100μg*2瓶 | | -25°C~-10°C |

● 性能数据 PERFORMANCE DATA



中科睿极（海宁）生物科技有限公司

电话：0755-26412015

官网：<http://www.regengeek.com> 邮箱：enquiry@regengeek.com

地址：嘉兴市海宁市硇石街道水月亭东路500号鹃湖科技创新园6幢301室