



DASEA Ultramedia® CIK细胞无血清培养基

美国FDA CDER DMF备案：038447

美国FDA CBER DMF备案：29657

急毒报告检测

● 产品介绍 INTRODUCTION

DASEA Ultramedia® CIK细胞无血清培养基是专用于CIK细胞体外高效扩增培养的无血清培养基，该培养基无动物源成分、无异源生长因子，可有效避免血清带来的批间差异，提高实验可重复性。

*培养后的细胞仅做科研用途。



高效扩增



高阳性率



GMP级别车间生产

● 服务优势 SERVICE ADVANTAGES

安全可靠的原材料管理



具有无动物来源（ACF）证明的原材料
千平米级别的原材料仓储空间满足库存需求
对仓储空间进行严格的温湿度监控

批次间差异最小化



严格遵守原材料的放行标准
严格规定生产过程控制参数的范围
并严格执行

● 质量标准 QUALITY STANDARD

质检项目	质检标准
外观	橙红色澄清液体
pH值	7.2±0.2
渗透压	280-320mOsm/Kg
内毒素	<0.5EU/mL
菌检	无菌检出
支原体	阴性

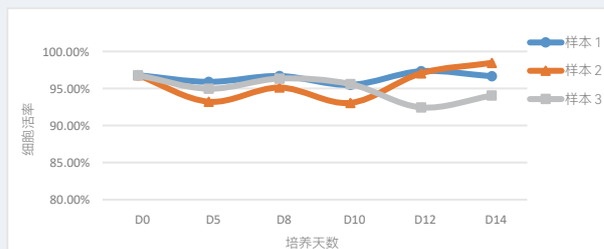
● 性能数据 PERFORMANCE DATA

细胞增殖



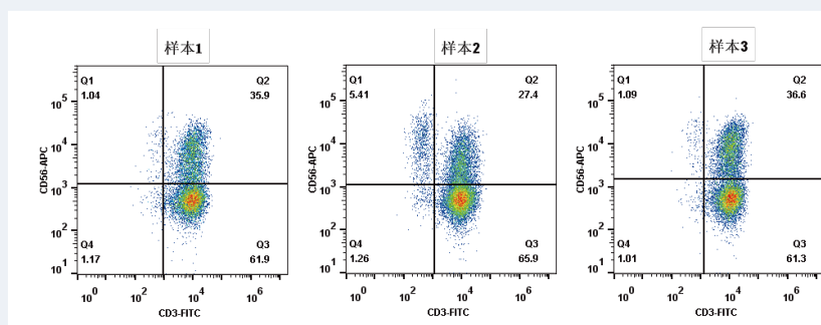
D0: 需全血量<10mL, 细胞培养起始体积5mL,
起始细胞数量 7.5×10^6 个,
D14: 扩增倍数达500-1000倍, 收获细胞数量37亿~75亿,
消耗培养基1.2-2L。

细胞活率



细胞高密度培养的同时, 维持细胞高活率

细胞阳性率



培养14天后, 可获得高阳性率 (CD3+CD56+) CIK细胞群



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: 广东省深圳市南山区工业五路5号万维大厦503