

OriCell[®]

细胞产品手册

OriCell[®] NK-92MI 细胞系完全培养基

产品货号：CMH3-1201

We help you discover life



产品介绍

由 OriCell® 研发团队精心研制的 OriCell® NK-92MI 细胞系完全培养基，包含适合 NK-92MI 细胞系生长的完全培养基及细胞生长所需的添加物。

大量细胞培养数据验证，本产品可长期维持 NK-92MI 细胞系在体外良好的生长状态。

注意：本产品仅提供给进一步科研使用，不可用于临床治疗等其他用途。

套装成分

套装成分	货号	体积
OriCell® Culture Medium For NK-92MI Cells OriCell® NK-92MI 细胞培养基	CMH3-1201	200mL

质量控制

- 通过细菌、真菌、支原体、内毒素检测。
- 通过渗透压、pH 检测。
- 通过产品性能检测。

详情见《产品检测报告》。

处理原则

1. 严格的无菌环境。务必保证实验室整体和操作区域的清洁。
2. 规范的操作方式。请按照产品说明书描述的方式操作，严格控制变量，做好对照实验。
3. 各成分需按照保存条件妥善存放，并尽快使用。

产品稳定性及保存条件

1. 套装内所有成分均需避光保存。
2. 套装内培养基需置于 4°C 冰箱保存，保质期为 3 个月。
3. 所有产品请于保质期内使用；过期的成分可能严重影响培养效果。

完全培养基的配制

所需材料

- OriCell® NK-92MI 细胞系完全培养基
- 清洁、无菌、质量稳定的一次性耗材（移液管、移液器吸头、离心管等）
- 洁净的封口膜
- 铝箔纸等避光材料

操作步骤

1. 收到套装后，用 75% 医用酒精仔细擦拭所有成分外包装，在超净台内打开包装。
2. 用 75% 医用酒精仔细擦拭所有成分外包装。在超净台内打开包装。
3. 使用前轻柔并充分摇匀。

注意：培养基中可能出现絮状物，其主要成分为析出的血纤蛋白，这不会影响产品使用效果。若不是对细胞培养体系的纯净度要求极高，不建议过滤或离心去除絮状物。

4. 用封口膜密封瓶口，用铝箔纸包裹瓶身，并标注名称、配制日期等信息。

注意：OriCell® 细胞系完全培养基套装内的所有成分都严格控制无菌，一般情况下我们不建议再次除菌。若配制过程有污染风险，可将完全培养基过滤除菌。

赛业（广州）生物科技有限公司保留 OriCell® 细胞培养产品技术文件的所有权利。

没有赛业（广州）生物科技有限公司的书面许可，本文件的任何部分，
不得改编或转载用作其他商业用途。