

类器官基础培养基 F16

产品介绍

类器官基础培养基 F16 是一种减血清基础培养基，实验过程中可以增加 R-spondin1 等细胞因子及抑制剂以直接用于各种类器官的基础培养，也可在减少胎牛血清添加量的情况下培养哺乳动物细胞。

应用范围

类器官基础培养，哺乳动物细胞培养

产品货号

OG0105L/OG0105L-10

储运条件

2-8 °C 避光保存，有效期 12 个月

产品规格

500 mL/500 mL*10

成分说明

组分	是否包含	组分	是否包含
D-葡萄糖	√	双抗	√
非必需氨基酸	√	胰岛素	√
酚红	√	转铁蛋白	√
丙酮酸钠	√	谷胱甘肽	√
牛血清白蛋白	√	抗坏血酸	√
HEPES		L-谷氨酰胺	

产品特点

- 符合 GMP 规定生产，工艺稳定，批间差小
- 有效提高减血清培养情况下的细胞增殖速度，不影响细胞活率与形态
- 原料严格筛选，热源水平低，减少外源内毒素干扰

注意事项

- 不使用的情况下，请勿长时间置于室温
- 添加培养基时，请在无菌环境操作
- 为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作

声明

- 本产品仅用于类器官及细胞实验室科研使用，不得用于临床诊断程序

使用方法

于无菌环境中，按实验设计等，添加类器官及细胞培养所需的细胞因子，混合均匀后，用于后续培养

关联产品

产品货号	产品名称	选购指南
M9058M	类器官专用基质胶	类器官培养支持介质
OG0108	青霉素-链霉素-庆大霉素溶液	培养用抗生素