

Version 2, 2023

使用说明书—M199

基础信息介绍

产品简介

M199(Medium199)是一种广泛使用的基础培养基,含有谷氨酰胺(Glutamine),可支持多种哺乳动物细胞系的生长。



应用范围

M199 可支持多种哺乳动物细胞系的生长。该基础培养基适用于科研和基于细胞培养的大规模生物制品的生产,但不可直接用于人体或作为药物使用。

储运及有效期

产品	货号	储存	运输	有效期
M199	LQ05,液体	2℃~8℃,避光	2℃~8℃,避光	12 个月
M199	DP05,干粉	2℃~8℃,避光	室温,避光	36 个月

干粉培养基配液方法

- 1. 向配液容器中加入最终体积 90% 的纯化水(20~30℃)。
- 2. 缓慢加入 8.85 g/L 的干粉培养基, 搅拌混合 20 分钟。
- 3. 缓慢加入 2.20 g/L 的碳酸氢钠, 搅拌混合 $5 \sim 10$ 分钟。
- 4. 用 5M 氢氧化钠或 1M 盐酸溶液将 pH 调至 7.0~7.6, 搅拌混合 10 分钟。
- 5. 用纯化水定容到最终体积, 搅拌混合 10 分钟。
- 6. 立即使用 0.22 微米的滤膜无菌过滤。





Version 2, 2023

干粉及液体培养基质量指标

产品指标	M199(LQ05)液体	M199(DP05)干粉	
外观	红色澄清液体	类粉色粉末	
pH	7.0 ~ 7.6	7.0~7.6(滤前)	
渗透压(mOsmol/kg)	260 ~ 320	255 ~ 310	
溶解性		按配液方法操作溶解良好	
内毒素(EU/mL)	< 3	< 3	
无菌检测	阴性		
微生物限度		需氧菌: < 200 CFU/g 霉菌酵母菌: < 50 CFU/g	