

HyCyte™ ICR小鼠胚胎成纤维细胞专用培养基

Strain ICR Mouse Embryonic Fibroblasts (ICR MEF) Growth Medium

货号: EFMX-G101

规格: 500 mL/Kit

产品组分

组分	规格	保存条件	有效期
ICR MEF Basal Medium	440 mL	2~8°C, 避光	12 months
ICR MEF Fetal Bovine Serum (FBS)	50 mL	-20°C	24 months
Penicillin-Streptomycin 双抗	5 mL	-20°C	12 months
Glutamine 谷氨酰胺	5 mL	-20°C	12 months

NOTE: 产品冰袋冷藏运输, 所有试剂无菌分装可直接配制使用。

配制方法: FBS置于2~8°C融解。双抗和谷氨酰胺室温融解。将FBS、双抗和谷氨酰胺全部加入Basal Medium后, 混匀即为完全培养基, 可直接使用。完全培养基保存条件: 2~8°C, 避光; 配制后有效期: 3 months。

产品描述

HyCyte™ ICR小鼠胚胎成纤维细胞专用培养基由Cas9X海星生物技术团队精心优化, 可增强ICR小鼠胚胎成纤维细胞的增殖特性, 经多次传代之后仍可维持其成骨、成脂及成软骨诱导分化能力。

本产品已包含ICR小鼠胚胎成纤维细胞生长的各种成分, 可直接用于ICR小鼠胚胎成纤维细胞的体外培养。

质检标准

pH: 7.2~7.4

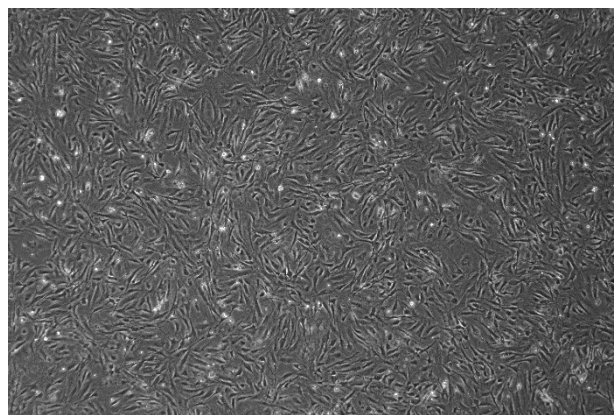
内毒素含量: < 10 EU/mL

生物安全: 细菌、真菌、支原体检测阴性

性能测试: 通过细胞培养测试

注意事项

本产品仅用于科研实验, 不可用于临床治疗。
使用产品时应注意无菌操作, 避免污染。



ICR小鼠胚胎成纤维细胞-40×

为科研加速, 为工业赋能!



关注海星公众号



关注海星视频号

