

HyCyte™ 人脐血间充质干细胞专用培养基

Human Umbilical Cord Blood Mesenchymal Stem Cells Growth Medium

货号: UBHX-G101

规格: 500 mL/Kit

产品组分

| 组分 | 规格 | 保存条件 | 有效期 |
|----------------------------------------------------------|--------|-----------|-----------|
| Human Umbilical Cord Blood MSCs Basal Medium | 440 mL | 2~8°C, 避光 | 12 months |
| Human Umbilical Cord Blood MSCs 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™ 人脐血间充质干细胞专用培养基由Cas9X海星生物技术团队精心优化, 可增强人脐血间充质干细胞的增殖特性, 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。

本产品已包含人脐血间充质干细胞生长的各种成分, 可直接用于人脐血间充质干细胞的体外培养。

质检标准

pH: 7.2~7.4

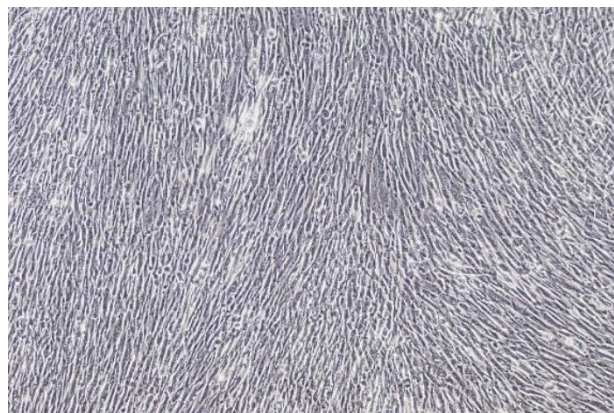
内毒素含量: < 10 EU/mL

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。



人脐血间充质干细胞-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

