

# HyCyte™ F344大鼠脂肪间充质干细胞去外泌体专用培养基

## F344 Rat Bone Marrow Mesenchymal Stem Cells (F344 BMSCs) Growth Medium Without EXO

货号：ADRF-G101E

规格：200 mL/Kit

### 产品组分

| 组分                         | 规格     | 保存条件     | 有效期       |
|----------------------------|--------|----------|-----------|
| F344 ADSCs Basal Medium    | 176 mL | 2~8℃, 避光 | 12 months |
| HyCyte™无外泌体胎牛血清            | 20 mL  | -20℃     | 24 months |
| Penicillin-Streptomycin 双抗 | 2 mL   | -20℃     | 12 months |
| Glutamine 谷氨酰胺             | 2 mL   | -20℃     | 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℃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℃，避光；配制后有效期：3 months。

### 产品描述

HyCyte™ F344大鼠脂肪间充质干细胞去外泌体专用培养基由Cas9X海星生物技术团队精心优化，将F344大鼠脂肪间充质干细胞完全培养基中的血清成分，通过超速离心和多次过滤，去除其中的外泌体，并良好地保留了血清中的营养成分，适用于干细胞的培养。使用本产品可获取丰富的、高纯度的外泌体。

### 质检标准

pH: 7.2~7.4

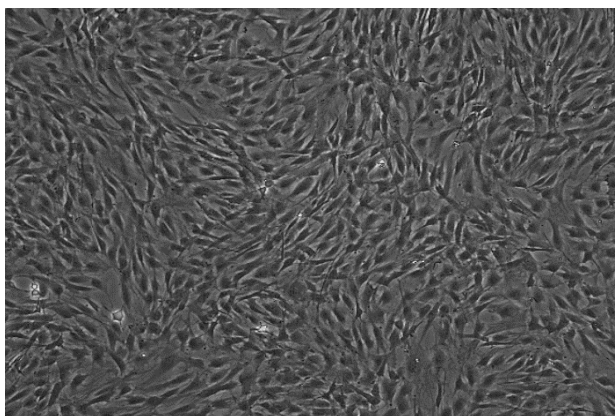
内毒素含量: < 10 EU/mL

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。



F344大鼠脂肪间充质干细胞-40×

为科研加速，为工业赋能！

