

HyCyte™ SD大鼠脂肪间充质干细胞

Sprague-Dawley Rat Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells (SD ADSCs)

货号: ADRS-C106

规格: 1×10⁶ cells/Vial

收货后处理方法

收到细胞后请检查包装是否完整，干冰是否充足，冻存管有无破损，并核对管身标签信息和数量，确认是否与装箱单一致。如有异常情况，请及时与我们联系。
如不立即进行实验，请将细胞放至-80℃或液氮中保存。

产品描述

海星生物推出的HyCyte™SD大鼠脂肪间充质干细胞取自SD大鼠的腹股沟脂肪，经检测，确保细胞无细菌、真菌、支原体和病毒污染，表达多种间充质干细胞特异性表面标记，具有良好的增殖和分化潜能，经定向诱导，可分化为脂肪细胞、成骨细胞、成软骨细胞等。

冻存代次: P2

培养体系: HyCyte™SD 大鼠脂肪间充质干细胞专用培养基 (Cat. ADRS-G101)

换液时机: 发现有比较多的死细胞或培养基颜色较黄时，应换液。一般为每2-3天换液

传代比例: 一般为1:2

传代周期: 细胞汇合度达80%~90%时，可进行传代，一般为48~72 h，不可让间充质干细胞完全融合或过度融合，以免发生生长接触抑制，影响细胞的生长状态。

培养条件: 气相：95%空气+5%CO₂，温度：37°C

冻存条件: 海星一步冻存液 HyCyte™ One Step Freezing Medium (Cat. GUCP-R201)

NOTE: 该产品仅供科研，不可用于临床治疗等其他方面。

HyCyte™ SD ADSCs 的复苏

- 1) 实验前开启水浴锅预热完全培养基。
- 2) 在工作台中准备好15 mL 离心管加入5 mL 预热后的完全培养基。
- 3) 从-80°C 冰箱中取出冻存管，将冻存管置于37°C水浴锅内，快速摇动解冻直到内容物融化，同时需注意避免水面没过管口。
NOTE: 建议将液氮中的细胞提前取出置于-80°C 待液氮挥发后复苏。
- 4) 对冻存管外壁进行常规消毒后，在工作台内小心开盖，尽量避免气泡溢出，轻柔吹打数次，转移至15 mL 离心管内。使用1 mL 培养基

清洗冻存管内壁，一并收集至15 mL 离心管内。

- 5) 250 g 离心5 min，收集细胞沉淀，弃掉上清并加入2 mL 完全培养基重悬（如有台盼蓝可取少量进行染色计数）。
- 6) 将重悬后的细胞接种至T25或同等底面积器皿，“划十字”摇晃细胞培养器皿，使细胞均匀分布。把细胞放入37°C, 5%CO₂, 饱和湿度的培养箱中培养。
- 7) 24h 后镜下拍照观察，换液后继续培养。如有异常情况，请及时与我们联系。

为科研加速，为工业赋能！

CRISPR/Cas9细胞基因编辑

载体构建/病毒包装 PDO类器官/动物模型CDX

稳转细胞株 HyCyte™干细胞/原代细胞 HyCyte™培养试剂盒



关注海星公众号



关注海星视频号



HyCyte™ SD ADSCs 的传代

- 1) 预热 1×PBS、胰酶和完全培养基。
- 2) 吸去原培养基。用 1×PBS 洗涤细胞 2~3 次。
- 3) 吸去 1×PBS。加入胰酶。轻轻旋转，使胰酶覆盖细胞表面，消化，显微镜下观察约 70%~80% 左右的细胞变圆后，用手轻拍培养器皿外壁使细胞脱壁。
- 4) 当观察到细胞明显脱落，立即加入预热的完全培养基终止消化。用吸管吸取液体，反复轻柔吹打培养器皿底壁，使细胞彻底脱离器皿底壁。
- NOTE:** 建议可添加 2 倍胰酶用量的完全培养基用于终止消化。
- 5) 将细胞悬液转移到离心管中。用 1×PBS 清洗底壁，收集细胞悬液至离心管中。
- 6) 250 g 离心 5 min。
- 7) 小心弃去上清液，加入 1~2 mL 完全培养基重悬细胞。
- 8) 选择合适的培养器皿，加入适量完全培养基，按照合适的传代比例（一般为 1:2）接种细胞，“划十字”摇晃细胞培养器皿，使细胞均匀分布。
- 9) 把细胞放入 37°C, 5%CO₂, 饱和湿度的培养箱中培养。

HyCyte™ SD ADSCs 的冻存

- 1) 待细胞生长至可传代的汇合度，即可消化准备冻存。
- 2) 消化细胞，取少量细胞悬液计数。细胞悬液经 250 g 离心 5 min。
- 3) 小心弃掉上清。用 4°C 预冷的冻存液重悬细胞，一般冻存密度为 1×10⁶ 个/mL。
- 4) 对冻存管进行标识后，把细胞分装到冻存管中，旋紧冻存管盖。
- 5) 如使用 HyCyte™ 海星一步冻存液，冻存管直接竖直放入 -80°C 冰箱即可。
如使用程序冻存液，需将冻存管放入程序降温盒后方可放入 -80°C 冰箱。
- 6) 24 小时后可将细胞转移到液氮进行长期保存。

试剂添加量参考

| | T25 | T75 |
|-----------|-------|-------|
| PBS润洗 | ~3 mL | ~6 mL |
| 胰酶消化 | ~1 mL | ~2 mL |
| 完全培养基终止消化 | ~2 mL | ~4 mL |
| 细胞培养 | 5 mL | 15 mL |

相关产品

| 试剂盒 | 规格 | 货号 |
|----------------------------------|--------------------------------|--|
| HyCyte™ SD 大鼠脂肪间充质干细胞完全培养基 | 500 mL | ADRS-G101 |
| HyCyte™ 0.25%Trypsin-0.04%EDTA | 100 mL | GUTP-R001 |
| HyCyte™ One Step Freezing Medium | 100 mL/50 mL | GUCP-R201-50/100 |
| HyCyte™ SD 大鼠脂肪间充质干细胞成骨诱导分化试剂盒 | 200 mL 100 mL 即用型 | ADRS-D101 ADRS-D101R |
| HyCyte™ SD 大鼠脂肪间充质干细胞成脂诱导分化试剂盒 | 400 mL 200 mL 即用型 | ADRS-D102 ADRS-D102R |
| HyCyte™ SD 大鼠脂肪间充质干细胞成软骨诱导分化试剂盒 | 200 mL 100 mL 100 mL 即用型 | ADRS-D203-200 ADRS-D203-100 ADRS-D101R |

为科研加速，为工业赋能！

CRISPR/Cas9细胞基因编辑

载体构建/病毒包装 PDO类器官/动物模型CDX

稳转细胞株 HyCyte™干细胞/原代细胞 HyCyte™培养试剂盒



关注海星公众号



关注海星视频号

