

OriCell®

细胞产品手册

OriCell®人牙髓间充质干细胞 完全培养基(无血清 II 型)

产品货号：HUXDP-90062



We help you discover life

产品介绍

由 OriCell® 团队精心研发推出的 OriCell® 人牙髓间充质干细胞完全培养基（无血清 II 型）套装，包括供给细胞营养的细胞基础培养基、血清替代物等。该产品适用于人牙髓间充质干细胞无血清条件的培养；可维持人牙髓间充质干细胞良好的增殖速率，并保持良好的分化能力。

注意：本产品仅提供给进一步科研使用，不可用于临床治疗等其他用途。

套装成分

套装成分	货号	体积
OriCell® Basal Medium For Cell Culture OriCell® 细胞基础培养基	BAME-03011	475 mL
OriCell® Supplements For Human Dental Pulp Mesenchymal Stem Cells Serum Free Culture OriCell® 人牙髓间充质干细胞无血清培养添加物	HUXDP-04062	25 mL

质量控制

- 通过细菌、真菌、支原体、内毒素检测。
- 通过渗透压、pH 检测。
- 通过产品性能检测。

详情见《产品检测报告》。

处理原则

1. 严格的无菌环境。务必保证实验室整体和操作区域的清洁。
2. 规范的操作方式。请按照产品说明书描述的方式操作，严格控制变量，做好对照实验。
3. 各成分需按照保存条件妥善存放，并尽快使用。
4. 若短期内无法用完整套培养基，应按套装内各成分体积比例分批配制并分装保存。

产品稳定性及保存条件

1. 套装内所有成分均需避光保存。
2. 套装内基础培养基需置于4°C冰箱保存，保质期为1年；培养添加物需置于-20°C保存，保质期为2年。
3. 配制后的完全培养基，需放置4°C保存，保质期为1个月；若能保证培养条件稳定，容器密封性能良好，避免冷热交替，则保质期可适当延长，但不得超过45天。
4. 所有产品请于保质期内使用；过期的成分可能严重影响培养效果。

完全培养基的配制

所需材料

- OriCell®人牙髓间充质干细胞完全培养基（无血清 II 型）套装
- 清洁、无菌、质量稳定的一次性耗材（移液管、移液器吸头、离心管等）
- 洁净的封口膜
- 铝箔纸等避光材料

注意：1) 建议培养器皿中包被可以辅助细胞贴壁的试剂；
2) 不建议将本产品用于外泌体相关实验。

操作步骤

1. 实验前至少 1~2 h，将 OriCell®人牙髓间充质干细胞无血清培养添加物（以下简称无血清添加物）放置于 4°C 冰箱内完全融化。

注意：建议在无血清添加物首次融化时分装成小支置于 -20°C 保存，避免反复冻融。

2. 使用 75% 酒精消毒试剂盒中各管/瓶的开口外壁。
3. 待试剂管上的酒精挥发干净后，无菌打开各个试剂管/瓶。
4. 将无血清添加物加入到 OriCell®细胞基础培养基中，尽可能的将所有添加物全部加入基础培养基中。

注意：无血清添加物中可能会有少量析出，析出物对细胞培养无影响，如实验需要可用无菌 40 μm 细胞筛网滤后使用。

5. 拧紧基础培养基瓶盖，轻柔并充分摇匀。
6. 用封口膜密封瓶口，用铝箔纸包裹瓶身，并标注名称、配制日期等信息。

注意：1) OriCell®人牙髓间充质干细胞完全培养基（无血清 II 型）套装内的所有成分都严格控制无菌，一般情况下我们不建议再次除菌。若配制过程有污染风险，可将完全培养基过滤除菌；
2) 若短期内无法用完全培养基，我们建议分批配制；请按照套装内各成分比例，配制所需量；
剩余的成分必须严格按照各自的保存条件妥善保存，并且不可多次冻融。
3) 请根据自己需求选择是否添加抗生素，如需添加请自购。

细胞的培养

所需材料

- OriCell®人牙髓间充质干细胞完全培养基（无血清 II 型）套装（以下简称完全培养基）
- OriCell® Phosphate-Buffered Saline (1×PBS) (货号：PBS-10001)
- 清洁、无菌、质量稳定的一次性耗材（移液管、移液器吸头、离心管等）

细胞复苏

1. 水浴锅 37°C 预热。
2. 完全培养基温浴到 37°C。
3. 在 15 mL 离心管中加入 9 mL 的完全培养基。
4. 从液氮中取出冻存的人牙髓间充质干细胞，放入 -80°C 冰箱约 3~5 min。
5. 在 -80°C 放置 2~3 min 后，取出冻存细胞，将冻存管迅速放入 37°C 温水中，快速晃动令管中内含物尽快融化。仔细观察，待冻存管内含物完全融化后取出

注意：1) 融化过程必须晃动冻存管，保证冻存液融化迅速、均匀；

2) 晃动时应避免水没过管盖造成污染；

3) 管内冻存液融化至只剩一个约 2 mm 直径的冰晶时，即停止水浴。继续晃动冻存管，至冰晶融化。

6. 用 75% 医用酒精擦拭冻存管外表面。
7. 在超净台中打开冻存管，用巴氏吸管或移液枪吸取细胞冻存悬液，转移至先前准备的离心管中。
8. 用 1 mL 完全培养基洗涤冻存管 1 次，收集残留细胞，减少损失。
9. 将细胞悬液以 250xg 离心 5 min。
10. 离心后去除上清，向细胞沉淀物加入 2~3 mL 的完全培养基（已预热到 37°C），轻轻吹打均匀。
11. 将细胞按 $2\sim 3 \times 10^4$ 个活细胞/cm² 的密度接种到培养瓶中。
12. 加入足量的完全培养基，轻轻摇晃细胞培养瓶使细胞均匀分布。
13. 在 37°C、5%CO₂、饱和湿度的 CO₂ 培养箱中培养。
14. 复苏后的第二天，给复苏的细胞换用新鲜的完全培养基（已预热到 37°C）。
15. 之后，每 2 天给细胞更换一次新鲜的完全培养基直到细胞达 80%-90% 的汇合度，即需传代。

细胞传代

1. 将完全培养基、1×PBS、胰酶替代物预热至 37°C。
2. 吸去培养液，用 1×PBS（T25 培养瓶加入约 3 mL，T75 培养瓶加入约 6 mL）洗涤细胞 1 次。注意不要损害贴壁的细胞。
3. 吸去 1×PBS，加入胰酶替代物（T25 加入约 1 mL，T75 加入约 2~3 mL），轻轻旋转，使胰酶替代物覆盖培养器皿表面，消化，显微镜下观察到约 70%~80%左右的细胞变圆后，用手轻拍培养器皿的壁使细胞脱壁。

注意：由于不同实验室所使用的消化液效价不同，消化时间可能会略有不同，具体时间应以显微镜下观察到的情况为准；如使用普通胰酶，建议使用浓度为 0.05%。

4. 立即加入三倍体积的 1×PBS 稀释消化。
5. 用吸管吸取液体，轻轻地反复吹打培养器皿底壁，使细胞彻底脱离瓶皿底壁。吹打时动作不宜太猛，不要产生气泡。
6. 将细胞悬液转移到 15 mL 的离心管中；以 250xg 离心 5 min。
7. 小心弃去上清液，加入 2 mL 完全培养基重悬细胞。
8. 按照 $2\sim 3\times 10^4$ 个活细胞/cm² 的密度来接种细胞，或者按照 1:2~1:3 的比例来接种细胞。
9. 接种到包被辅助贴壁试剂的培养瓶中培养。
10. 加入适量的完全培养基，把细胞放入 37°C、5%CO₂、饱和湿度的 CO₂ 培养箱中培养。

注意：1) 换液时机：

- ① 传代后发现有很多死细胞，应该予以换液；
- ② 当人牙髓间充质干细胞的完全培养基 pH 值变酸时（培养液的颜色变黄），而且此时细胞仍未可以传代，则应该予以换液；
- ③ 一般来说，人牙髓间质干细胞的换液间隔为 2~3 天。

2) 传代时机：当人牙髓间充质干细胞达到 80%-90%汇合时，就应该进行传代。不可让人牙髓间充质干细胞汇合度过高，否则会发生接触抑制。这将严重影响细胞的生长状态。

赛业（广州）生物科技有限公司保留 OriCell® 细胞培养产品技术文件的所有权利。

没有赛业（广州）生物科技有限公司的书面许可，本文件的任何部分，
不得改编或转载用作其他商业用途。