

IDG-SW3 小鼠骨髓细胞系

Mouse bone marrow cell line; IDG-SW3

产品描述种属: 小鼠 (*Mus musculus*)

组织来源: 骨 (Bone)

疾病: 未知 (Unknown)

年龄: 3 个月 (3M)

性别: 未知 (Unknown)

细胞类型: 成骨细胞 (Osteoblast)

生长特性: 贴壁生长 (Adherent)

拆包 & 存储

1. 请立即检查包装袋是否有破损或漏液
2. 请立即将细胞培养瓶从包装盒中取出，并按照下方操作步骤进行培养传代

注意: 如为冻存管, 请收到后立即解冻培养。若来不及解冻, 请储存于液氮中 (存储于负 80 度, 会降低细胞存活率)

培养瓶中细胞操作步骤

对于贴壁培养的细胞, 寄送前, 我们会将运输培养基 (收到后请使用完全培养基培养) 充满整个培养瓶, 以减少产品运输过程中贴壁细胞的脱落。

1. 收到细胞产品后, 请注意观察是否有污染。将培养瓶置于倒置显微镜下仔细检查是否浑浊、是否细菌污染。因在运输过程中存在颠簸, 且有些细胞对温度变化也很敏感, 可能存在一些细胞脱落漂浮的情况, 这些细胞仍是活细胞, 请勿丢弃, 可离心富集后传代使用。
2. 对于贴壁的细胞, 在生物安全柜环境中, 用真空泵去除培养瓶中的多余培养基, 至剩余 5-8mL 左右, 随后将细胞置于含有 5%CO₂ 的 33°C 恒温培养箱中培养, 拧松瓶盖。如果细胞已经长满培养瓶请立即传代。
3. 对于悬浮的细胞, 在生物安全柜环境中, 转移培养瓶中的细胞至离心管中, 离心 200×g/5-10min, 去除上清后, 用 5mL 培养基吹散细胞, 转移至新的培养瓶中, 随后置于含有 5%CO₂ 的 33°C 恒温培养箱中培养。

冻存细胞操作步骤

注意: 为保存细胞的高存活率, 请收到产品后, 立即解冻培养。

1. 将冻存管置于 37°C 水浴中来回晃动, 迅速解冻。为避免污染, 确保冻存管口置于水面之上。解冻需迅速, 大约 2 分钟。

2. 一旦冻存管中液体融化后, 立即取出, 采用 70% 酒精喷拭冻存管表面。从此步开始, 后续操作须在生物安全柜中完成。

3. 将冻存管中的液体转移到含有 5mL 完全培养基的离心管中, 离心 200×g/5-10min, 用真空

网址: www.hfwanwu.com

电话: 400-1016-218

地址: 合肥市蜀山区长江西路 248 号 11 层



泵去除含有冻存液的上清。

4. 用完全培养基重新悬浮细胞并转移到新的培养瓶中。为保证细胞复苏的存活率, 请将培养基在℃水浴预热后使用。
5. 将细胞置于含有 5%CO₂ 的 33℃恒温培养箱中培养。

贴壁细胞传代培养

1. 吸取并弃掉培养瓶中培养基。
2. 加入 1.0 mL 0.25 (w/v) Trypsin-0.53mM EDTA 溶液, 并置于 33 °C培养箱中孵育, 直至细胞从壁上脱落分离。此过程大约需要 3 至 5 分钟 (此处为 12.5 cm² 培养瓶所用体积, 可根据实际情况增减用量)。
3. 加入 2mL 完全培养基中和胰蛋白酶, 并轻轻吹打将细胞从培养瓶表面吹落, 并使细胞分散。
4. 离心 200×g/5min, 去除上清后, 取适量的培养基将细胞重悬, 取适量悬液置于新的培养瓶中, 并加入新鲜细胞完全培养基至总体积为 4mL。
5. 将细胞置于含有 5%CO₂ 的 33℃恒温培养箱中培养。

传代比例: 建议 1:2 至 1:3 (以培养瓶底面积计算)

培养基换液: 每隔 2 至 3 天。

注意: 培养板需预先进行包被 24 小时 (包被液组分为 : 0.15mg/ml rat tail type I collagen)

培养板包被:

- 1、准备配置好上述包被液组分 (4℃可放置 3 个月)。
- 2、向培养板中加入包被液, 轻轻晃动至培养板底部全部覆盖均匀 (75cm² 底面积, 需加入 4.5mL 包被液)。
- 3、将培养板置于℃培养箱, 过夜孵育。
- 4、使用前, 将包被液吸走, 用 PBS 洗涤一次。

完全培养基配制

该细胞系增殖培养所用基本培养基为 Dulbecco's Modified Eagle's Medium(DMEM), 配置完全培养基时需加入 10%FBS, 50 U/ml INF-γ, 1% An- ti-Anti。

使用范围: 本产品仅限于科学研究, 绝不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

