

人类胚胎干细胞 H1

Cat No. :KF-0252

- 种属:** 人
- 别称:** WA01
- 疾病:** 内细胞团
- 完全培养基配置:** H1 细胞完全培养基 500ml
H1 细胞消化液 500ml
H1 细胞专用冻存液 100ml
H1 细胞铺底工作液 100ml
- 简介:** 人胚胎干细胞 H1, 曾用名 WA01. P33 代左右, 每支细胞可复苏至一个 T25, 3 至 4 天后会形成 30 至 40 个克隆。将 H1 (SCSP-301) 细胞使用 mTeSR1 (STEM CELL) 培养液驯化后得到, 培养时无需饲养层。
- 形态:** 球形克隆
- STR:** D5S818:9, 11; D13S317: 8, 11; D7S820: 8, 12; D16S539: 9, 13; vWA: 15, 17; TH01: 9.3, 9.3; Amelogenin: X, Y; TPOX:8, 11; CSF1PO: 12, 13.
- 培养条件:** 气相: 空气, 95%; 二氧化碳, 5%。温度: 37 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
- 冻存条件:** 无血清冻存液: 官网货号 KF-H0003
- 仅供科研或生产使用, 不可直接应用于人体。**

注意:

- 1: 观察有无破损漏液情况, 如有请拍照及时联系客服。
- 2: 酒精消毒培养瓶表面后显微镜下观察细胞状态, 观察拍照后不用打开培养瓶盖 放入培养箱 静止 2-3 小时稳定 细胞状态。
- 3: 产品随货会附带细胞说明书、细胞培养操作指南、细胞鉴定、支原体检测报告。
- 4: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。

