

人骨髓增生异常综合征细胞 MDS-L

Cat No. :KF-1069

- 种属:** 人
- 别称:** MDSL
- 组织来源:** 骨髓
- 疾病:** 骨髓增生异常综合征
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代
- 完全培养基配置:** MEM α 培养基; 10%胎牛血清; 10ng/mL IL-3; 1%双抗
- 简介:** DSM-L 细胞于 2018 年有马里恩创建。其组织来源于一位 52 岁亚裔日本男性骨髓增生异常综合征患者, DSM-92 细胞人类骨髓增生异常综合征衍生细胞系。骨髓增生异常综合征是一组癌症, 其中骨髓中的未成熟血细胞不成熟, 因此不能成为健康的血细胞。
- 形态:** 淋巴母细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- STR:** Amelogenin X,Y CSF1P0 12 D3S1358 15 D5S818 13 D7S820 11 D8S1179 11, 13 D13S317 8 D16S539 9, 10 D18S51 12, 17 D21S11 30, 32.2 FGA 23 Penta D 9 Penta E 16, 18 TH01 6 TPOX 8, 11 vWA 15, 17
- 倍增时间:** 每周 2-3 次
- 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%。
- 保藏机构:** cancercelllines; CVCL_A8QV
- 备注:** 该细胞为悬浮细胞, 请注意离心收集细胞悬液, 请勿直接倒掉细胞培养液。
- 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。





广州科梵生物技术有限公司
Guangzhou KEFAN Biotechnology Co., Ltd.

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。

