

人 B 淋巴瘤细胞 Farage

Cat No. :KF-0233

- 种属:** 人
- 别称:** FARAGE; Farage 0L; Farage Original Line
- 组织来源:** 淋巴结
- 疾病:** 淋巴瘤; 非霍奇金 B 细胞
- 传代比例/细胞消化:** 1:2 传代, 维持细胞密度在 3×10^5 - 5×10^5 cells/mL
- 完全培养基配置:** RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
- 简介:** Farage 细胞系于 1990 年从一例弥漫性大细胞非霍奇金淋巴瘤 (DLCL) 的淋巴结活检中进行了培养。
- 形态:** 淋巴细胞样
- 生长特征:** 悬浮生长
- 倍增时间:** 每周 2 至 3 次
- STR :** Amelogenin: X CSF1P0: 11, 12 D13S317: 11, 13 D16S539: 11, 12 D5S818: 12 D7S820: 12 TH01: 8, 9 TPOX: 9 vWA: 14, 15
- 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:** ATCC; CRL-2630
- 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。
- 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。

