

人弥漫大 B 细胞淋巴瘤 ri1

Cat No. :KF-1351

种属:	人
别称:	RI-1; RII; RIVA; Riva
组织来源:	外周血
疾病:	B 细胞淋巴瘤
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	1977 年从一名 57 岁患有 B 细胞非霍奇金淋巴瘤 (B-NHL, 淋巴细胞, 小细胞类型进展为大非卷曲细胞类型) 的女性外周血中建立; 被归类为 ABC 样淋巴瘤亚型 (活化的 B 细胞); 该细胞系也被称为 Riva。外显子和 RNA 序列数据可用 (见参考文献 18187 和 外显子序列和 RNA-Seq)
形态:	圆形细胞样
生长特征:	悬浮生长
STR:	Amelogenin X CSF1P0 11 D2S1338 17, 23 D3S1358 16 D5S818 11 D7S820 9, 13 D8S1179 10, 13 D13S317 9, 14 D16S539 11, 12 D18S51 16 D19S433 14, 15 D21S11 30 FGA 22, 25 Penta D 11, 12 Penta E 7, 11 TH01 6 TPOX 8 vWA 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:	DSMZ; ACC-585
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。

