

大鼠胰岛素瘤 RIN-14B

Cat No. :KF-1457

种属:	大鼠
别称:	Rin-14B; RIN14B; Rin14B; RIN-m 14B; RIN-m clone 14B; 14B
组织来源:	胰腺
疾病:	大鼠胰岛素瘤
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:	RIN-14B 是从雄性大鼠胰腺中分离出的具有上皮形态的细胞系。RIN-14B 细胞系是源自 RIN-m 大鼠胰岛系 (ATCC CRL-2057) 的次级克隆, 这些细胞产生并分泌生长抑素, 并产生 L-多巴脱羧酶 (具有胺前体摄取和脱羧 (APUD) 活性的细胞的标记)。与亲本系不同, 它们不产生胰岛素。还克隆了亲本系以建立仅产生胰岛素的 RIN-5F (ATCC CRL-2058)。
形态:	上皮细胞样
生长特征:	贴壁生长
倍增时间:	每周 2 至 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: ATCC; CRL-2059
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。

