

小鼠成纤维细胞 Bhas 42

Cat No. :KF-1437

种属:	小鼠
别称:	Bhas 42
组织来源:	胚胎
疾病:	转化细胞系
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	MEM 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介:	Bhas 42 于 1980 年代初日本细胞资源中心源自 BALB/c 3T3 A31-1-1 细胞, 该细胞是一种已“启动”的小鼠胚胎成纤维细胞系, 通过转染 v-Ha-ras 癌基因建立, 经筛选获得对 12-O - 十四烷酰佛波醇 - 13 - 乙酸酯 (TPA) 敏感的克隆。
形态:	成纤维细胞样
生长特征:	贴壁生长
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:	JCRB; JCRB0149
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。

