

小鼠黑色素瘤细胞 B16-Fo

Cat No.:KF-0089

Description

种属	小鼠
别称	B16/Fo; B16Fo
组织来源	皮肤
疾病	小鼠黑色素瘤
传代比例/细胞消化	1:2 传代, 消化 1-2 分钟
完全培养基配置	RPMI1640 培养基; 10%胎牛血清; 1%双抗
简介	B16-Fo 是一株小鼠黑素瘤细胞系。它可在体外常规传代培养, 产生高浓度的黑色素。可用于分子生物学中黑色素基因的表达研究。
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%。
冻存条件	冻存液: 90%FBS, DMSO 10%, 或使用非程序冻存液: 官网货号 KF-H0003
保藏机构	ATCC;CRL-6322
产品使用	仅限于科学研究, 不可作为动物或人类疾病的治疗产品使用。

细胞接收处理流程:

- 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: 请按照细胞操作指南进行第一次传代冻存处理。
- 4: 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。
- 5: 若产品有异常或其他疑问, 可随时联系客服; 转至技术支持。