

叙利亚仓鼠黑色素瘤细胞 RPMI 1846

Cat No. :KF-1459

种属:	仓鼠
别称:	RPMI 1846; RPMI1846; RPMI No. 1846; RPMI #1846; Roswell Park Memorial Institute 1846; 3AA; Fortner's melanotic melanoma #3
组织来源:	皮肤
疾病:	黑素瘤
传代比例/细胞消化:	1:2 传代
完全培养基配置:	McCoy's 5A 基础培养基 ; 10% 胎牛血清; 1%双抗
简介:	该细胞株来自叙利亚仓鼠黑色素瘤。该细胞株可以在体外持续地产生黑色素, 可用于黑色素合成的研究。但是不确定其是否可以永久地产生黑色素。
形态:	上皮细胞样
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: 33 摄氏度, 培养箱湿度为 70%-80%。
保藏机构:	ATCC; CCL-49
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置 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。

