

雪貂鼻腔粘膜上皮细胞永生化

Cat No. :KF-6044

- 种属:** 貂
- 组织来源:** 组织来源于实验动物的正常鼻腔粘膜组织
- 培养体系:** 原代上皮细胞培养体系
- 背景描述:** 子宫内膜是指构成哺乳类子宫内壁的一层。子宫内膜对动情素和孕激素都起反应，因此可随着性周期（发情周期、月经周期）发生显著的变化。子宫内膜覆盖着粘膜，由粘膜上皮与其下方的固有层所组成。粘膜上皮为柱状上皮、立方上皮或复层柱状上皮，动情素分泌时，各上皮细胞将长大、分裂使数目增多。
- 传代消化:** 1:2 传代
- 细胞鉴定:** 广谱角蛋白(PCK)免疫荧光染色为阳性，细胞纯度高于90%
- 形态/生长:** 铺路石状细胞，不规则细胞，贴壁培养
- 培养条件:** 气相：空气，95%；二氧化碳，5%；温度：37℃
- 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。

