



小鼠原代卵巢表面上皮细胞

实验动物（大鼠、小鼠、兔）原代卵巢表面上皮细胞

细胞详述：

大约 85%的卵巢癌来源于卵巢表面上皮，它的发生是一个多因素作用、多基因参与、经过多个阶段才最终形成的及其复杂的生物学过程。因此，体外培养卵巢表面上皮细胞为研究卵巢表面上皮的功能及其逐步癌变过程对卵巢癌的防治起着重要作用。此外，有研究表明，表皮生长因子对卵巢表面上皮细胞的生长和状态十分有益。

细胞特性：

- 1) 组织来源于实验动物的正常卵巢组织。
- 2) 细胞鉴定：细胞角蛋白-19（CK-19）免疫荧光染色为阳性。
- 3) 经鉴定细胞纯度高于 90%。
- 4) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 5) 细胞生长方式：圆形、卵圆形或多角形细胞，不规则细胞，贴壁培养。

产品的运输和保存：

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输；收到细胞后请镜下观察细胞生长状态，如铺瓶率超过 85%请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

推荐培养基：

我们推荐使用原代角质形成细胞培养体系作为体外培养原代卵巢表面上皮细胞的培养基。

产品使用：

- 1) 本产品仅能用于科研
- 2) 本产品未通过直接用于活体动物和人的审核
- 3) 本产品未通过用于活体诊断的审核