

# 兔卵巢表面上皮细胞

Cat No.:H0794

产品规格	>5 × 10 <sup>5</sup> 细胞数
包装规格	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
培养体系	推荐原代上皮细胞培养体系使用

## 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)细胞来源：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