

# 大鼠口腔黏膜上皮细胞

Cat No.:H0439

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

## 细胞详述：

口腔上皮细胞是一种上皮细胞。人的口腔上皮细胞是扁平、多边形的，形状不很规则。口腔各壁都有黏膜覆盖。口腔上皮细胞主要分布在口腔两侧颊部。

上皮的垂直切面上，细胞形状不一。紧靠基膜的一层基底细胞为矮柱状，为具有增殖分化能力的干细胞，部分子细胞向浅层移动。基底层以上是数层多边形细胞，再上为几层梭形或扁平细胞。仅靠近表面几层细胞为扁平状，基底层细胞能不断分裂增生，以补充表层衰老或损伤脱落的细胞。复层扁平上皮深层的结缔组织内有丰富的毛细血管，有利于复层扁平上皮的营养。

## 细胞特性：

- 1) 细胞来源：实验动物的口腔黏膜组织
- 2) 细胞鉴定：广谱角蛋白(PCK)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：上皮样，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