

# 人胰腺神经内分泌肿瘤细胞永生化

Cat No.:H0670

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	推荐人胰腺神经内分泌肿瘤细胞永生化细胞培养体系使用

## 细胞详述:

胰腺作为一个分泌器官，分泌的液体非常多，可分为外分泌器官与内分泌器官。其中内分泌器官得了肿瘤，统称为神经内分泌肿瘤。相对于胰腺癌，其生存率则高的多，但胰腺神经内分泌肿瘤同样位于腹膜后，位置较深，早期症状不明显，与胰腺癌类似。

胰腺神经内分泌肿瘤是源于神经内分泌系统多能干细胞的一类异质性肿瘤，占胰腺肿瘤的3%-7%。

该细胞通过慢病毒转染的方式携带SV40基因。

## 细胞特性:

- 1)细胞来源：人手术胰腺神经内分泌肿瘤组织
- 2)不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 3)细胞生长方式：铺路石状细胞，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