

# 人甲状旁腺细胞永生化

Cat No.:H0652

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	推荐人甲状旁腺细胞永生化细胞培养体系使用

## 细胞详述:

甲状旁腺是和甲状腺毗邻的一个重要的内分泌器官，正常人一般是4个，但是每个人由于个体差异不同，具体的数目可能有变异。甲状旁腺主要是分泌甲状旁腺激素。

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：人正常甲状旁腺组织
- 2)细胞鉴定：PTH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：梭形，多角形细胞，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