

人胃肠道间质瘤细胞

Cat No.:H0009

产品规格	>5 × 10 ⁵ 细胞数
包装规格	1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶
培养体系	推荐原代肿瘤细胞培养体系使用

细胞详述:

胃肠道间质瘤起源于cajal间质细胞的软组织肉瘤，是人类胃肠道最常见的间叶性肿瘤，可发生于全消化道，最常见的部位是胃和小肠。

有研究表明，c-kit基因突变导致酪氨酸激酶持续活化是胃肠道间质瘤发病的主要机制。

细胞特性:

- 1)细胞来源：人胃肠道间质瘤组织
- 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：梭形，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