

人子宫瘤细胞

Cat No.:H0127

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:

子宫是产生月经和孕育胎儿的器官，位于骨盆腔中央，在膀胱与直肠之间。子宫内膜即粘膜，由上皮（属单层柱状上皮，有分泌细胞和纤毛细胞二种）和（由结缔组织构成，其内有大量的星形细胞，称为基质细胞）固有膜组成。

子宫瘤是女性生殖器官中最常见的一种良性肿瘤，又称为纤维瘤、子宫纤维瘤。子宫瘤主要是由子宫平滑肌细胞增生而成，其中有少量纤维结缔组织作为一种支持组织而存在。

细胞特性:

- 1)细胞来源：人子宫瘤组织
- 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：长梭形，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