

# 人卵巢成纤维细胞

Cat No.:H0001

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	推荐原代成纤维细胞培养体系使用

## 细胞详述:

卵巢是雌性动物的生殖器官。卵巢的功能是产生卵以及类固醇激素。卵巢左右各一，灰红色，质较韧硬，呈扁平的椭圆形，表面凸隆，幼女者表面平滑，性成熟后，由于卵泡的膨大和排卵后结瘢，致使其表面往往凹凸不平。

卵巢表面无腹膜。由单层立方上皮覆盖，上皮的深面有一层致敏纤维组织成为卵巢白膜，主要由成纤维细胞构成。此外，卵巢组织分皮质与髓质两部分：皮质在外层，髓质居卵巢中心，其中皮质含有致密结缔组织，髓质含有疏松结缔组织，都由成纤维细胞构成。

## 细胞特性:

- 1)细胞来源：手术切除的卵巢组织
- 2)细胞鉴定：波形蛋白 ( Vimentin ) 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：梭形细胞，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