

人卵巢癌相关成纤维细胞永生化

Cat No.:H0654

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	推荐人卵巢癌相关成纤维细胞永生化细胞培养体系使用

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。

卵巢癌的治疗方式取决于患者年龄，是否恶性，癌变的部位，体积，大小，生长速度，是否保留生育功能以及患者的主观愿望等因素而定。

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：手术切除的卵巢癌组织
- 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：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