

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
	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