

人原代卵巢癌成纤维细胞

产品规格: $>5 \times 10^5$ 细胞数

包装规格: 1ml 冻存细胞悬液或 T-25 培养瓶

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。

细胞特性:

- 1) 细胞来源于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。

推荐培养基:

我们推荐使用原代成纤维细胞培养体系作为体外培养卵巢癌成纤维细胞的培养基。

产品的运输和保存:

视天气状况和运输距离远近，公司与客户协商后选择下述方式中的一种进行。

- 1) 1mL 冻存细胞悬液装于 1.8ml 的冻存管中，置于装满干冰的泡沫保温盒中进行运输；收到细胞后请尽快解冻复苏细胞进行培养，如无法立刻进行复苏操作，冻存细胞可在-80℃的条件下保存 1 个月。
- 2) T-25 培养瓶充满完全培养基后进行常温运输；收到细胞后请镜下观察细胞生长状态，如铺瓶率超过 85% 请立即进行传代操作，如悬浮的细胞较多，请将培养瓶至于培养箱中静置过夜以帮助未死亡的悬浮细胞能够再次贴壁。

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

