

**兔原代卵泡膜细胞**  
Rabbit primary follicular membrane cells

**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

哺乳动物的卵巢内卵泡的发育需要相关技术的调节才能完成。雌激素是卵巢的颗粒细胞核卵泡膜细胞在垂体促性腺激素的作用下协同合成的，卵泡膜细胞合成的雄激素通过基膜进入颗粒细胞，并转变为雌激素，因此，卵泡膜细胞在生殖内分泌调节中占有关键的位置。

#### 细胞特性

- 1) 组织来源于实验动物的正常卵巢组织。
- 2) 细胞鉴定:  $3\beta$ -羟基类固醇脱氢酶 ( $3\beta$ -HSD) 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。

#### 推荐培养基:

我们推荐使用 **DELF 原代间质细胞培养体系** 作为体外培养的培养基。

#### 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°C 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

