

## 大鼠原代子宫内膜基质细胞

Cat No.:H0919

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	推荐原代基质细胞培养体系使用

## 细胞详述:

子宫内膜层是卵巢激素作用的靶组织,也是胎儿与母体的接触部位,其基质细胞在发情周期及妊娠期会发生形态及生物学特性变化。

子宫内膜由2层组成,即单层柱状上皮与固有层。其中,固有层的结缔组织细胞主要为子宫内膜基质细胞,属于成纤维细胞。

## 细胞特性:

1)细胞来源:动物正常子宫组织

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:长梭形,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