



## 兔胸腺基质细胞

Cat No.:H0806

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:

胸腺作为哺乳动物的中枢免疫器官，不仅是T淋巴细胞分化、发育、成熟，同时向外周T细胞库输出T淋巴细胞的场所。胸腺的结构表面有结缔组织被摸，结缔组织伸入胸腺实质把胸腺分成许多不完全分隔的小叶。其中，结缔组织是由成纤维细胞构成，对胸腺中的其他细胞起到保护和支持作用。

### 细胞特性:

- 1)细胞来源：实验动物的正常胸腺组织
- 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：长梭形状细胞，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