



## 兔脾淋巴细胞

Cat No.:H0754

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	推荐兔脾淋巴细胞培养体系使用

### 细胞详述:

脾是重要的淋巴器官，有造血、滤血、清除衰老血细胞及参与免疫反应等功能。也是淋巴细胞迁移和接受抗原刺激后发生免疫应答、产生免疫效应分子的重要场所。脾脏作为机体最大的免疫器官，占全身淋巴组织总量的25%，含有大量的淋巴细胞核巨噬细胞，是机体细胞免疫和体液免疫的中心。

### 细胞特性:

- 1) 细胞来源：实验动物脾脏
- 2) 细胞鉴定：淋巴细胞是混合体系，故无法进行纯度鉴定。
- 3) 不含有 HIV-1、HBV、HCV、支原体、细菌、酵母和真菌。
- 4) 细胞生长方式：悬浮生长。

### 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