

(請參閱書面報告圖片)

圖一：迴腸區域性免疫組織培耶氏斑的成熟發育示意圖；包括濾泡區 (lymphoid follicle)、圓頂區 (dome area)、濾泡間區間 (interfollicular area) 和生長中心或續發性濾泡區 (germinal center or secondary follicle)。

(請參閱書面報告照片)

圖二：三至四週大餵食未添加任何膳食纖維的對照組 Wistar 公鼠餵食八週後犧牲以蘇木紫和伊紅染色法觀察迴腸腸管迴盲瓣端培耶氏斑石臘包埋切片；照片放大倍數 12.5x。

(請參閱書面報告照片)

圖三：三至四週大餵食添加 10%米糠的 Wistar 公鼠餵食八週後犧牲以蘇木紫和伊紅染色法觀察迴腸腸管迴盲瓣端培耶氏斑石臘包埋切片；照片放大倍數 12.5x。

(請參閱書面報告照片)

圖四：三至四週大餵食添加 10% 小麥麩皮的 Wistar 公鼠餵食八週後犧牲以蘇木紫和伊紅染色法觀察迴腸腸管迴盲瓣端培耶氏斑石臘包埋切片；照片放大倍數 12.5x。

(請參閱書面報告照片)

圖五：三至四週大餵食添加 10% 纖維素的 Wistar 公鼠餵食八週後犧牲以蘇木紫和伊紅染色法觀察迴腸腸管迴盲瓣端培耶氏斑石臘包埋切片；照片放大倍數 12.5x。

(請參閱書面報告照片)

圖六：三至四週 Wistar 公鼠餵食 10% 纖維素組飼料八週的培耶氏斑冷凍切片免疫染色；(放大比例 1：2660)

(請參閱書面報告照片)

圖七：三至四週 Wistar 公鼠餵食對照組飼料八週的培耶氏斑冷凍切片免疫染色；(放大比例 1：2660)

