60페이지 오른쪽 컬럼 4번째 줄

기존 내용:

NK세포가 감염된 세포의 리간드를 인지하면 TLR4, TLR7 및 TLR8을 통한 신호를 받아 더욱 활성화된다. 핵산감지수용체인 TLR7, TLR8 및 TLR9은 독특한 MyD88경로를 통해 신호를 전달하여 IRF7 전사인자를 활성화하고 IFN- α 와 IFN- β 의 생산을 유도한다.

수정 내용:

NK세포가 감염된 세포의 리간드를 인지하면 TLR3, TLR7 및 TLR8을 통한 신호를 받아 더욱 활성화된다. 핵산감지수용체인 TLR7, TLR8 및 TLR9은 독특한 MyD88경로를 통해 신호를 전달하여 IRF7 전사인자를 활성화하고 IFN- α 와 IFN- β 의 생산을 유도한다.

66페이지 오른쪽 컬럼 아래문단 5번째 줄

기존 내용:

이 부분을 단백분해효소로 절단하면 2개(파파인으로 절단) 혹은 3개(펩신으로 절단)의 조각으로 분리되는데, ...(후략)

수정 내용:

이 부분을 단백분해효소로 절단하면 3개(파파인으로 절단) 혹은 2개(펩신으로 절단)의 조각으로 분리되는데, ...(후략)