



T 세포 활성을 통해 종양의 면역회복을 증가한다. 종양 미세환경에서 유전자 발현과 단백질 발현을 증진시키고 종양의 전이와 증식에 유익한 환경을 제공한다. 세포 사멸을 통해 암 전이를 억제한다. [RefSeq]  
제출 2015년 9월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

U-87MG  
kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -

U-87MG 세포 추출물 PD-L1 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다.