

**제품명: PDCD4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86417**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.1mg/ml. 본제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

## 항원 정보

유전자명	PDCD4
다른 이름	H731
유전자 ID	27250
SwissProt ID	Q53EL6
면역원	인간 PDCD4 의 항원 펩타이드

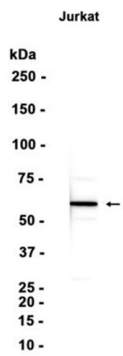
## 배경

이 유전자는 종양 억제 유전자이며 전사 발현이 세포 사멸에 관여하며 RNA 결합 단백질로서 그 기능을 억제하는 단백질을 암호화합니다. 세포 사멸을 통해 유전 변형이 생성됩니다.[RefSeq 저널 2010년 12월]

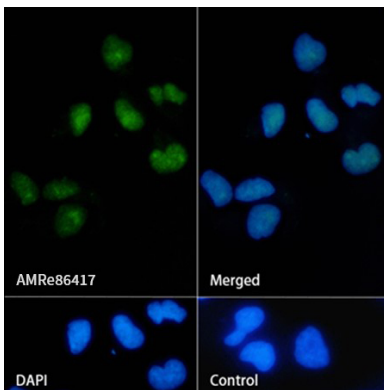
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물을 PDCD4 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.



AMRe86417 로 PDCD4 를 표지한 HeLa 세포 면역형광 분석