

제품명: CD28 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87395

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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 첨가됩니다. 수일분배 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 40-60, 14 kDa

항원 정보

유전자명	CD28
다른 이름	Tp44
유전자 ID	940
SwissProt ID	P10747
면역원	인간 CD28 의 항원 펩타이드

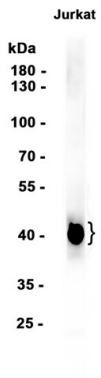
배경

이 유전자는 인간 백혈구 세포 중 및 생체 시료인 생쥐 그리고 -helper type-2 세포에 발현됩니다. 이 유전자는 새로운 항원을 코딩하는 유전체를 상전사본에서 발현합니다. RefSeq 제공, 2011년 7월

연구 분야

-

이미지 데이터



CD28 단백질 농도 1:1000 이하에 유전자 추출에 한하여 실험을 수행했다.