

제품명: CD6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86684

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:100 kDa

항원 정보

유전자명	CD6
다른 이름	TP120
유전자 ID	923
SwissProt ID	P30203
면역원	인간 CD6 의 항원 펩타이드

배경

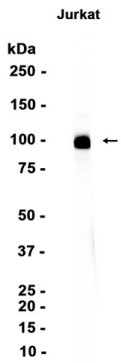
이 유전자는 림프구 및 기타 면역 세포의 외핵에서 발현되는 단백질을 코딩한다. 코딩 단백질은 세포 외 기체 수용체 시그널링(SRCR) 도메인 함유 단백질 세포 접착 분자 다중 결합 부위를 포함한다. 이 유전자는 T 세포 활성화에 중요하며, 이 유전자는 만성 중독에 대한 감수성 관련이 있을 수 있다(PMID: 19525953, 21849685). 이 유전자는 새로운 항원을 코딩하는 유전자 변체 발현을 보인다.

[RefSeq 제공 2011년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 추출물 CD6 표지 단백질에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석을 실시함