

제품명: B7-H6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87493

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
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 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:80-90 kDa

항원 정보

유전자명	B7-H6
다른 이름	B7H6; B7-H6; DKFZp686O24166
유전자 ID	374383
SwissProt ID	Q68D85
면역원	인간 B7-H6 재조합단백질

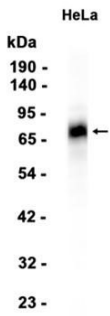
배경

B7H6는 B7 계열 MIM 605402 참조에 수퍼클러스터로 간주됩니다. B7H6와 NKp30(NCR3; MIM 611550)의 상호작용은 자연살해(NK) 세포 활성화 및 세포 사멸을 유발합니다 (Brandt et al., 2009 [PubMed 19528259]). [OMIM 등록 2011년 1월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 B7-H6 코리넨 농도(1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.