

제품명: CD276 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85402

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 90-110 kDa

항원 정보

유전자명	CD276
다른 이름	B7h3; B7RP-2; AU016588; 6030411F23Rik
유전자 ID	102657.0
SwissProt ID	Q8VE98
면역원	마우스 CD276 재조합단백질

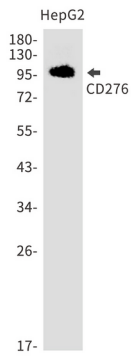
배경

T 세포에 대한 반응 및 면역 조절에 중요한 역할을 합니다. 배양에 중요한 조절 인자이며 면역 반응에 중요한 역할을 합니다. 후생면역에 대한 연구를 통해 인간 세포의 CD8 T 세포에 대한 증양을 유도하는 중요한 인자임을 증명합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



CD276 항을 사용하여 HepG2 세포 용출액에서 CD276의 위치를 확인했습니다.