

제품명: CD276 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87240

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐
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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:500-1:2000, FC 1:1000-1:5000, IP 1:20-1:100
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:90-110 kDa

항원 정보

유전자명	CD276
다른 이름	B7h3; B7RP-2; AU016588; 6030411F23Rik
유전자 ID	102657
SwissProt ID	Q8VE98
면역원	인간 CD276 의 재조합 단백질

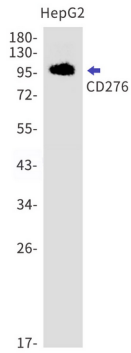
배경

T 세포 표면 분자 및 공동 자극자가 부분적으로 결합한다. 배양에 중추적인 역할을 하며 면역 반응에 중요한 역할을 한다. 후성면역선상면역독활화에서 CD8 T 세포에 의한 증양 세포 사멸을 유도하는 중요한 역할을 한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포에 CD276 항체(1:1000 희석)를 사용하여 CD276 단백질 발현을 검출한다