

제품명: CD276 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01785

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.57mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지드 트륨 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
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	인간 CD276 의 재조합 단백질

배경

T 세포에 대한 반응 및 면역 조절에 중요한 역할을 합니다. 배양에 중요한 조절 인자이며 면역 반응에 중요한 역할을 합니다. 후생면역학은 면역 반응을 조절하여 T 세포의 CD8 T 세포에 대한 증양을 유도하는 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터

CD276 항를 사용하여 HepG2 세포에서 CD276의 위치를 분석을 수행했다

