

제품명: CD272 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01784

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	0.51mg/ml. 본 제품 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% 아지다, 투름 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: 55-80 kDa

항원 정보

유전자명	Btla
다른 이름	A630002H24; B- and T-lymphocyte-associated protein
유전자 ID	208154.0
SwissProt ID	Q7TSA3
면역원	마우스 CD272 재조합 단백질

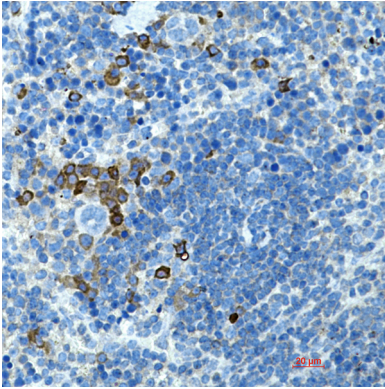
배경

면역 반응 중 림프구를 억제하는 림프구 억제 수용체

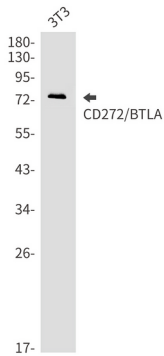
연구 분야

면역학

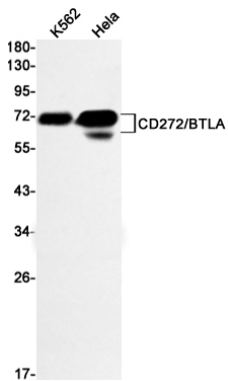
이미지 데이터



CD272 항체를 온과 피부마우스 상의 면역조직화 분석을 위하여 고온 조건(인산)을 pH 6.0 용액을 사용했다



CD272/BTLA 항체를 용액 BT3 세포 용액에서 CD272/BTLA 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다



K562 및 HeLa 세포 용액에서 CD272/BTLA 항체를 용액 CD272/BTLA 의 웨스턴 블롯 분석