

제품명: CD272 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85401

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나비질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 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: 55-80 kDa

항원 정보

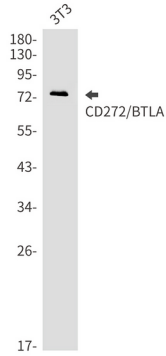
유전자명	CD272
다른 이름	A630002H24; B- and T-lymphocyte-associated protein
유전자 ID	208154.0
SwissProt ID	Q7TSA3
면역원	마우스 CD272 재조합 단백질

배경

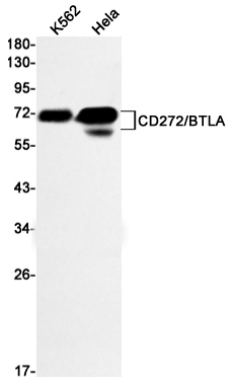
면역 반응 중 림프구를 억제하는 림프구 억제 수용체

연구 분야

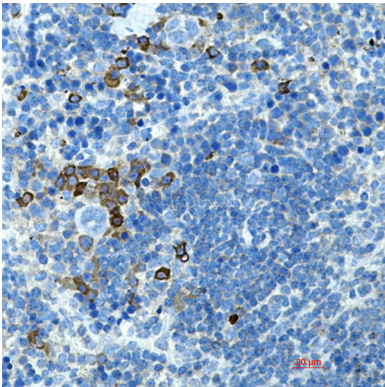
이미지 데이터



CD272/BTLA 항를 사용하여 BT3 세포 용출액에서 CD272/BTLA 의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 CD272/BTLA 항를 사용한 CD272/BTLA 의 웨스턴 블롯 분석



CD272 항를 이용한 파킨슨병 마우스 장의 면역조직화 분석 향인하여는 과온 조건과 완충액 pH 6.0 용출을 사용했다