

제품명: BAT5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87413

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:55 kDa

항원 정보

유전자명	BAT5
다른 이름	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
유전자 ID	7920
SwissProt ID	O95870
면역원	인간 BAT5 의 항원입니다.

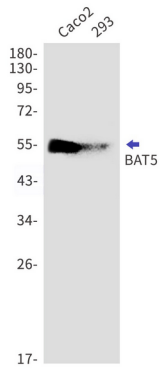
배경

BAT1-BAT5 유전자 클러스터는 종양괴사인자(TNF- α)와 종양괴사인자 베타(TNF- β) 유전자 부에 위치하는 것으로 밝혀졌습니다. 이 유전들은 독인 주요 조직항원 복합체(MHC) III 영역에 존재합니다. 이 유전자 클러스터는 면역 조절에 관여하는 것으로 추정됩니다. 대체 스플라이싱을 통해 생성되는 전 변이체를 보고했습니다 [RefSeq 제공 2010년 4월]

연구 분야

-

이미지 데이터



BAT5 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Hela 및 Jurkat 세포 용출액에서 BAT5를 웨스턴 블롯으로 검출한다.