

제품명: TGN46 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83903

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

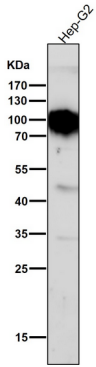
유전자명	TGN46
다른 이름	TGN38; TGN46; TGN48; TGN51; TGOLN2; TTGN2;; TGN46
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43493
면역원	인간 TGN46 에피토프

배경

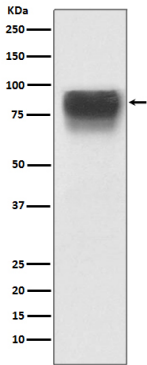
토끼는 글리코유리 마송 및 토끼는 글리코유리 마송에 관련할 수 있다.

연구 분야

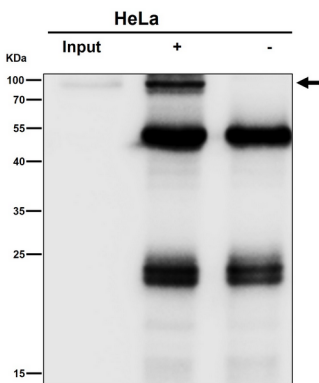
이미지 데이터



도리온소스에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다



HeLa 세포용에서 TGN46 발에 대한 단분 분석



항를 1:50 로 희석하여 면역제(IP) 분석을 하였다 (wb 는 1:3K 로 희)