

제품명: TXNDC9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02730

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.68mg/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	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
분자량	Calculated MW: 27 kDa; Observed MW: 27 kDa

항원 정보

유전자명	TXNDC9
다른 이름	APACD; PHLP3
유전자 ID	10190
SwissProt ID	O14530
면역원	인간 TXNDC9 의 항원 펩타이드

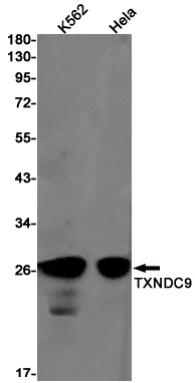
배경

사람은 TPC1 복합체 ATPase 활성을 가진 세포막 단백질로 포함 단백질 접합에 중요한 역할을 합니다.

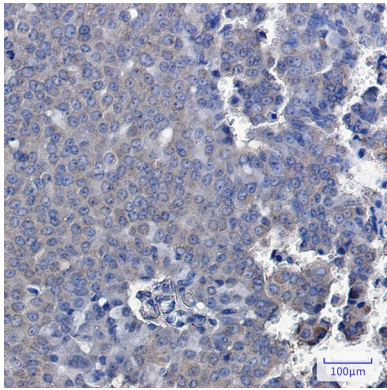
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



TXNDC9 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 TXNDC9의 위치를 분석했다.



TXNDC9 항체를 용액과 핀포인트가 용액 조건의 최적화 분석을 위해 고온 조건의 pH 6.0 용액 사용했다.