

제품명: 카나답틴 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12892

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	85kDa

항원 정보

유전자명	SLC4A1AP SLC4A1AP; HLC3; Kanadapтин; Human lung cancer oncogene 3 protein; HLC-3; Kidney anion
다른 이름	exchanger adapter protein; Solute carrier family 4 anion exchanger member 1 adapter protein
유전자 ID	22950.0
SwissProt ID	Q9BWU0
면역원	이 항원은 인간 NADAP 에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 421-470

배경

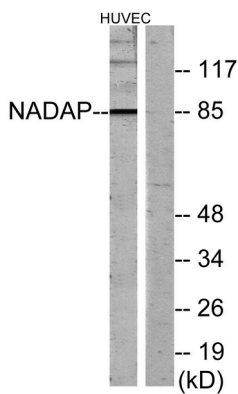
주: PubMed:15764369 는 처음 SLC4A1 (상음운 교환기) 을 처음으로 규명하는 것을 제재한 SLC4A1 과 상음운 교환기 SLC4A1 의 동시 발현을 시사하므로 관련 할 수 있는 것

로 보인다고 합니다. 온인장 Band 3 항류 PTM: DNA 손상 인화 때 야도 ATM 또는 ATR 에 의해 인화 된다고 유성 1 개 FHA 도막을 포함한다 세포 내치 주로 해준 해며 소용 세포 에 도발된
 나다 조적 특성 도 조적에서 발된다고 주의 PubMed:15764369 는 처음에 SLC4A1 (상당온 교환기 1) 을 세포막으로 교환하는 역할을 했었다고 이 단백질은 SLC4A1 과 상동하지 않고
 SLC4A1 수에 영향을 미치지 않고 교환 작용하는 것으로 보인다고 합니다. 온인장 Band 3 항류 PTM: DNA 손상 인화 때 야도 ATM 또는 ATR 에 의해 인화는 것으로 추정된다고 유성 1
 개 FHA 도막을 포함한다 세포 내치 주로 해준 해며 소용 세포 에 도발된다고 조적 특성 도 조적에서 발된다고

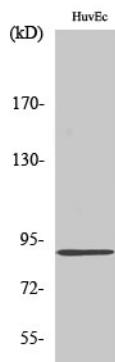
연구 분야

-

이미지 데이터



NADAP 항류 사용하여 HUVEC 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항류에 의해 생성된



다양한 세포에 대해 각각 다른 항류 1:2000 으로 하위 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.