

제품명: 밴드 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01715

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.63mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa

항원 정보

유전자명	SLC4A1
다른 이름	AE1; BND3; CD233; DI; EMPB3; EPB3; FR; RTA1A; SLC4A1; SW; WD; WD1; WR
유전자 ID	6521
SwissProt ID	P02730
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

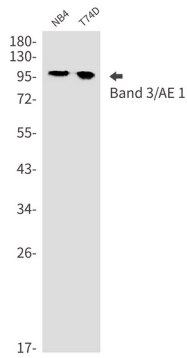
배경

세포를 통한 전적으로 중립이온 교환을 매개하는 수송체. 이 단백질은 막을 통과하는 이온과 함께 주요 막 단백질로서 세포질에서 세포막까지 방향성 및 비방향성 수송을 위해 조절 및 정전기적 안정성 그리고 정전기적 결합을 유지하는 데 필수적이다.

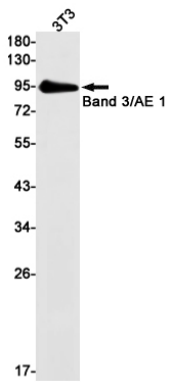
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



Band 3 항을 사용하여 NB4 및 T74D 세포 용도에 Band 3/AE 1의 위치 단락을 수행합니다.



Band 3/AE 1 항을 사용하여 3T3 세포 용도에 Band 3/AE 1의 위치 단락을 수행합니다.