

제품명: SLC4A8/10 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17959

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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%, 산기방부제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	140kDa

항원 정보

유전자명	SLC4A8/SLC4A10 SLC4A8; KIAA0739; NBC; NBC3; NDCBE1; Electroneutral sodium bicarbonate exchanger 1;
다른 이름	Electroneutral Na(+)-driven Cl-HCO ₃ exchanger; Solute carrier family 4 member 8; k-NBC3; SLC4A10; NCBE; Sodium-driven chloride bicarbonate exchanger; Solute
유전자 ID	57282/9498
SwissProt ID	Q2Y0W8/Q6U841
면역원	이 항체는 인간 SLC4A8/10 에 유한한 항원 에 사용되었습니다. 이 항체는 411-460

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 세포를 통해 이온과 중성염기를 운반하는 것을 가능하게 하는 막 단백질이다. 단백질은 세포 pH 조절에 중요하다. 단백질 활성은 4,4'-디이소티아졸로[5,4'-b]피리딘-2,2'-디설피드(DI

