

제품명: 아쿠아포린 2(13E19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07079

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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% 산형방부제 N 및 0.05% 보존제에 함유되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50, IF-P 1:500-1:2000
분자량	29kDa

항원 정보

유전자명	AQP2
다른 이름	-
유전자 ID	359.0
SwissProt ID	P41181
면역원	인간 아쿠아포린 2의 항원 펩타이드

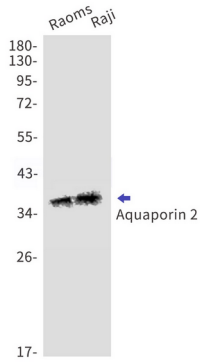
배경

-

연구 분야

서신물

이미지 데이터



Raoms, Raji 세포에서 Aquaporin 2 항(1:1000 희석)을 사용하여 Aquaporin 2를 웨스턴 블롯으로 검출했다.