

제품명: ATP1B1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84180

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 40-50 kDa |

항원 정보

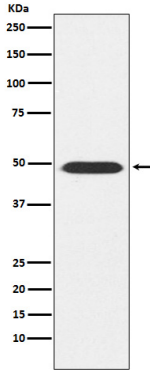
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ATP1B1 |
| 다른 이름 | Adenosinetriphosphatase; ATP1B; ATP1B1; Atpb 1; ATPBS;; ATP1B1 |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | P05026 |
| 면역원 | 인간 ATP1B1 에 사용된 합성 펩타이드 |

배경

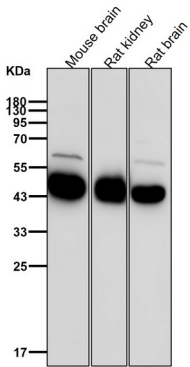
이 항체의 비특이성은 ATP 가수분해에 필요한 Na^{+} 및 K^{+} 이온 채널을 포함하며, 소포체는 알카리성 환경 조건을 통해 선택적으로 얻는 투름 평야를 조절한다.

연구 분야

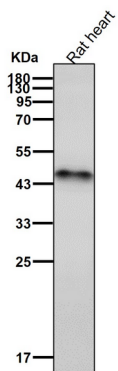
이미지 데이터



마우스 뇌에서 ATP1B1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



도라임 실험에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.



도라임 실험에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.