

제품명: MYO6 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83162

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 속주 | 생쥐 |
| 적용 | WB, IHC, IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 중 단클론 항체 |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200 |
| 분자량 | 149kDa |

항원 정보

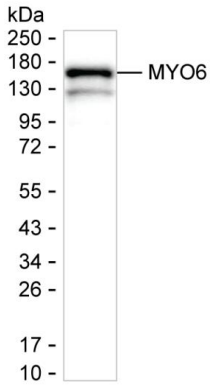
| | |
|--------------|---------------------|
| 유전자명 | MYO6 |
| 다른 이름 | MYO6 |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | Q9UM54 |
| 면역원 | 정제된 인간 MYO6 재조합 단백질 |

배경

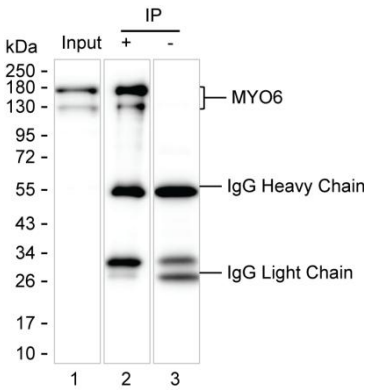
-

연구 분야

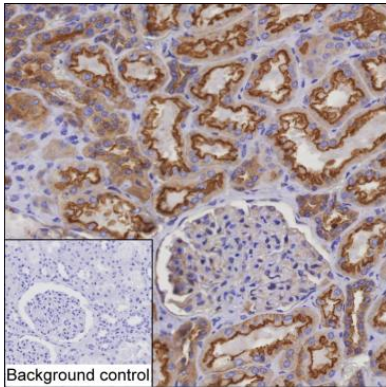
이미지 데이터



HT-29 세포용질에 대한 MYO6 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: HT-29 세포용질 레인2: AMM83162 를 사용하여 HT-29 세포용질에서 면역침전 MYO6; 레인3: 레인2 와 동일한 IgG 용액에 대해 수행 결과 AMM83162 는 MYO6 를 면역침전시킬 수 있음



MYO6 항체(AMM83162)를 이용한 조직 IHC-P 분석