

제품명: HSPA1A 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83131

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa |

항원 정보

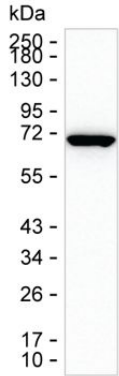
| | |
|--------------|-----------------------|
| 유전자명 | HSPA1A |
| 다른 이름 | HSPA1A |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | P0DMV8 |
| 면역원 | 정제된 인간 HSPA1A 재조합 단백질 |

배경

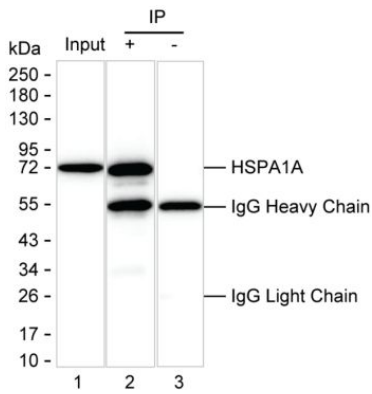
-

연구 분야

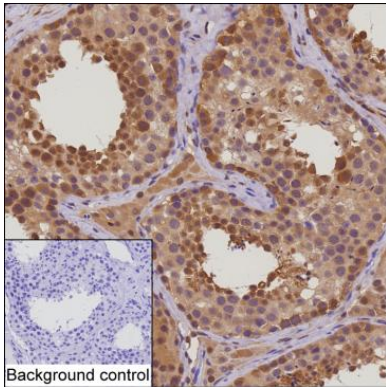
이미지 데이터



A549 세포용질에 대한 HSPA1A 마우스 단클론항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: A549 세포용질 레인2: AMM83131을 이용하여 A549 세포용질에서 면역침전된 HSPA1A; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 동형대조항체를 사용한 결과 AMM83131은 HSPA1A를 면역침전시킬 수 있음



HSPA1A 항체(AMM83131)를 이용한 조직학 IHC-P 분석