

제품명: DNAJB6 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83099

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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% 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: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

항원 정보

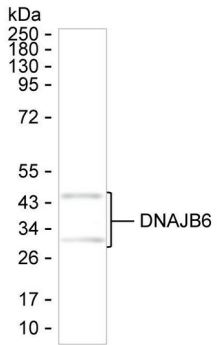
유전자명	DNAJB6
다른 이름	DNAJB6
유전자 ID	-
SwissProt ID	O75190
면역원	정제된 인간 DNAJB6 재조합 단백질

배경

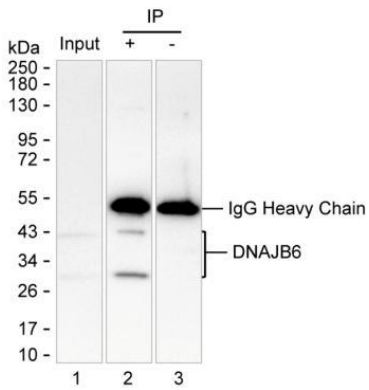
-

연구 분야

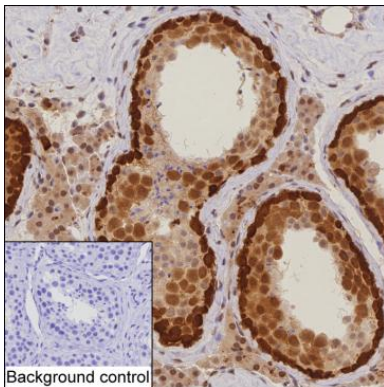
이미지 데이터



SH-SY5Y 세포에 대한 DNAJB6 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



라인 1: SH-SY5Y 세포 용출물 라인 2: AMM83099 항체를 사용하여 SH-SY5Y 세포 용출물에서 침착된 DNAJB6; 라인 3: 라인 2와 동일한 IgG 중립제 항체를 사용하여 AMM83099 항체 DNAJB6를 면역침착할 수 있음



DNAJB6 항체(AMM83099)를 이용한 조직학(IHC-P) 분석