

제품명: DMXL2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83617

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, 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, IP 1:100-1:200
분자량	339.6kDa

항원 정보

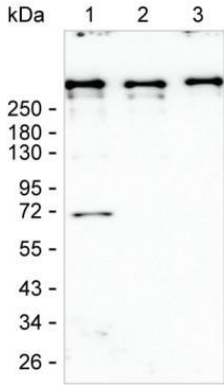
유전자명	DMXL2
다른 이름	DMXL2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8TDJ6
면역원	정제된 인간 DMXL2 재조합 단백질

배경

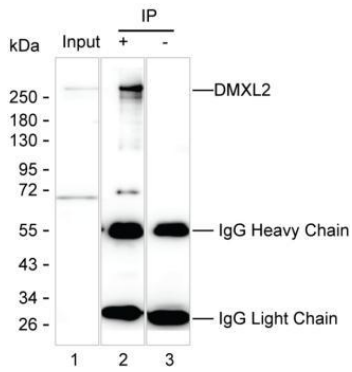
-

연구 분야

이미지 데이터



라인1: Jurkat 세포용량 15 µg; 라인2: HeLa 세포용량 15 µg; 라인3: HEK-293 세포용량 15 µg; 결과 DMXL2 무스틴은 항체와 단백질로 DMXL2를 검출할 수 있다



라인1: HEK-293 세포용량 라인2: AMM83617 항체용량 HEK-293 세포용량에 면역시킨 DMXL2; 라인3 : 라인2 외 동일한 IgG 용량에 항체 사용 결과 AMM83617 항체 DMXL2를 면역침강시킬 수 있음