

제품명: ENAH 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83244

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 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 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	67kDa

항원 정보

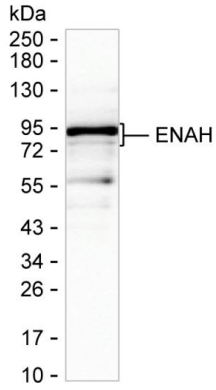
유전자명	ENAH
다른 이름	ENAH
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N8S7
면역원	정제된 인간 ENAH 재조합 단백질

배경

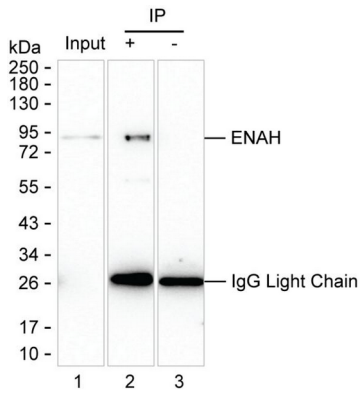
-

연구 분야

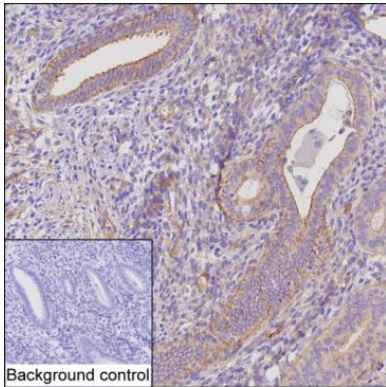
이미지 데이터



U-2 OS 용출액에 ENAH 마우스 단클론항체를 사용하여 Western blot 분석



레안1: U-2 OS 용출액 레안2: AMM83244를 사용하여 U-2 OS 용출액에서 ENAH를 면역침전; 레안3: 레안2 외의 다른 IgG 용출액에 대한 시험 결과 AMM83244는 ENAH를 면역침전시킬 수 있음



ENAH 항체(AMM83244)를 이용한 동물 조직의 IHC-P 분석