

제품명: KHK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83610

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, IP
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	-

항원 정보

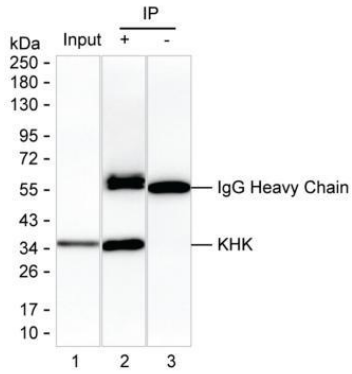
유전자명	KHK
다른 이름	KHK
유전자 ID	-
SwissProt ID	P50053
면역원	정제된 인간 KHK 재조합 단백질

배경

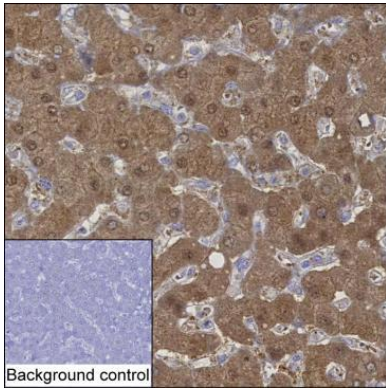
-

연구 분야

이미지 데이터



레인1: 쥐장 조직용물 레인2: KHK 마우스 단백질을 사용하여 쥐장 조직용물에 면역침착 KHK; 레인3: 레인2 외용이지만 IgG 용대 단백질을 사용하여 KHK 마우스 단백질을 면역침착시킬 수 없다.



KHK 항(AMM83610)을 이용한 조직 IHC-P 분석