

제품명: NAGK 마우스 단일클론항체

카탈로그 번호: AMM83325

연구용 전용

요약

설명	마우스 단일클론항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
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(정제항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	37.4kDa

항원 정보

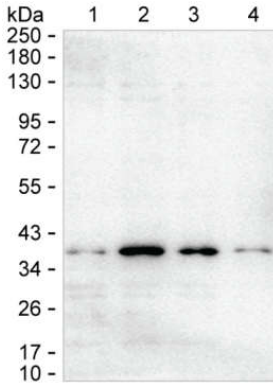
유전자명	NAGK
다른 이름	NAGK
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UJ70
면역원	인간 NAGK 의 정제된 재조합 단백질

배경

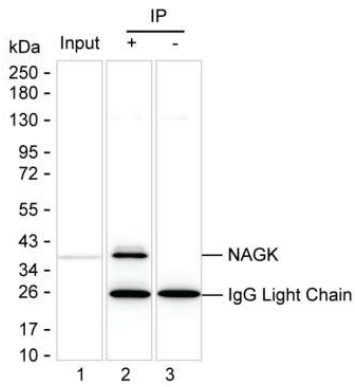
-

연구 분야

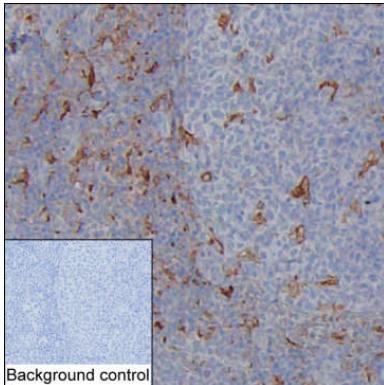
이미지 데이터



레인1: HeLa 세포용액 15 μ g; 레인2: Jurkat 세포용액 15 μ g; 레인3: HEK-293 세포용액 15 μ g; 레인4: A-431 세포용액 15 μ g; 결과 NAGK 마우스 단클론항체와 단백질 용액으로 NAGK를 검출할 수 있다.



레인1: HeLa 세포용액; 레인2: AMM83325 항체를 용해하여 HeLa 세포용액에서 면역침전된 NAGK; 레인3: 레인2와 동일한 IgG 용해액에 항체를 사용하지 않고 결과 AMM83325는 NAGK를 면역침전시킬 수 있음



NAGK 항체(AMM83325)를 이용한 조직 IHC-P 분석