

제품명: GTPBP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03017

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.15mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	GTPBP4
다른 이름	CRFG; GTP binding protein 4; Gtpbp4; NGB; NOG1
유전자 ID	23560
SwissProt ID	Q9BZE4
면역원	인간 GTPBP4/NOG1의 합성 펩타이드

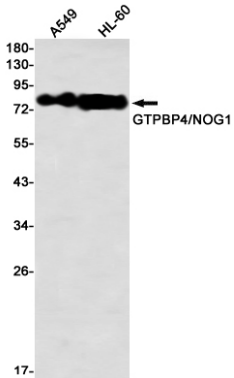
배경

60S 리보솜 단백질의 구성 요소이다.

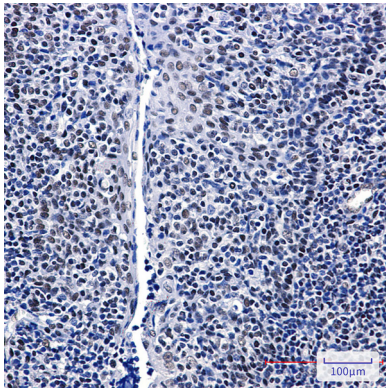
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



GTPBP4 항체를 사용하여 A549 및 HL-60 세포 용출액에 GTPBP4/NOG1의 위치 단백질 분석을 수행했다.



GTPBP4/NOG1 항체를 용매와 핀포인트 조직면적 분석을 위해 고압 고정 조직의 구멍을 pH 6.0 용액에 사용했다.