

제품명: NBN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81313

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, ELISA, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	85kDa

항원 정보

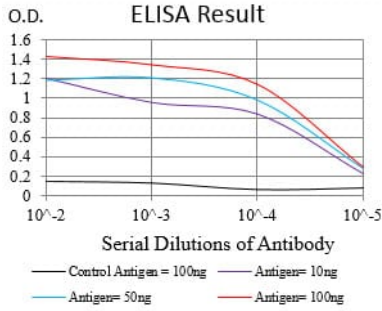
유전자명	NBN
다른 이름	ATV; NBS; P95; NBS1; AT-V1; AT-V2
유전자 ID	4683.0
SwissProt ID	O60934
면역원	인 NBN 의 정제된 재조합 단백질(AA: 467-615)을 당에서 발효시킨 것

배경

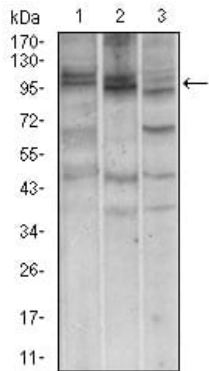
이 유전자는 DNA 손상 후 복구 및 DNA 손상 후 복구와 관련된 여러 단백질의 발현을 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 DNA 손상 후 복구 및 DNA 손상 후 복구와 관련된 여러 단백질의 발현을 조절하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 DNA 손상 후 복구 및 DNA 손상 후 복구와 관련된 여러 단백질의 발현을 조절하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

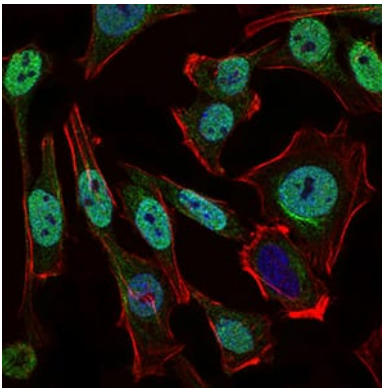
이미지 데이터



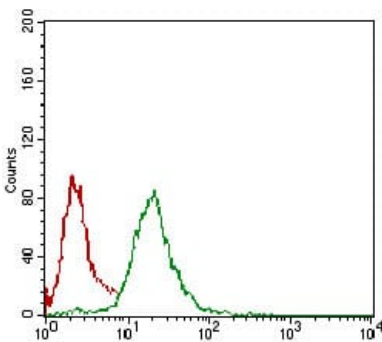
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng);



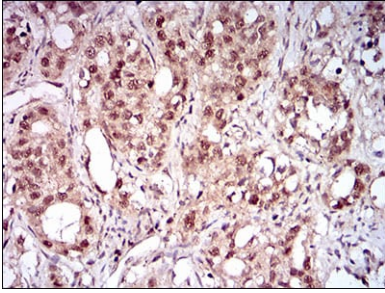
A549(1), Jurkat(2) 및 PC-12(3) 세포종에 대한 NBN 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



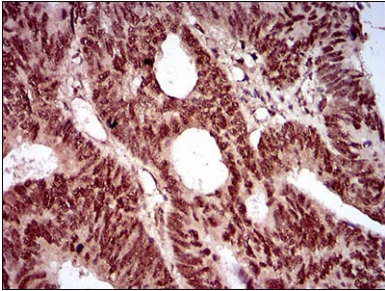
NBN 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형 DNA 염료, 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 표지 단백질로 표지했다.



NBN 마우스 monoclonal antibody와 음성 대조군 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



과편에 포된 인자강염 조직에 대한 NBN 마우스 단클항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



과편에 포된 인자강염 조직에 대한 NBN 마우스 단클항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석