

제품명: 아세틸-NF kB P65(K314/K315) (2A11) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86170

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	아세틸화
아이소타입	IgG
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% 아세트산, 0.5% 보온액, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:200
분자량	65kDa

항원 정보

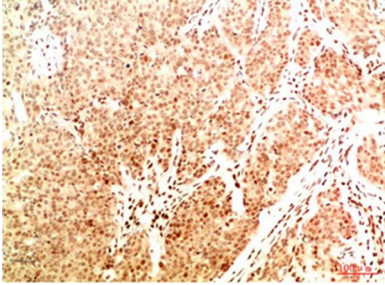
유전자명	Acetyl NF kB P65(K314/K315) (2A11)
다른 이름	Transcription factor p65 (Nuclear factor NF-kappa-B p65 subunit) (Nuclear factor of kappa light polypeptide gene enhancer in B-cells 3)
유전자 ID	5970;
SwissProt ID	Q04206
면역원	아세틸 NF kB P65(K314/K315)의 항원 펩타이드

배경

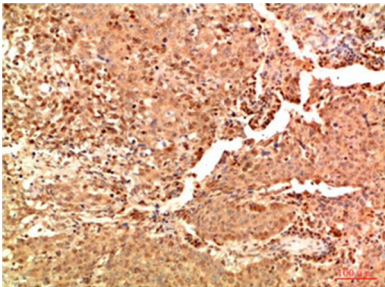
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로 MAPK 신호전달경로

이미지 데이터



과편에 포함된 유방 조직에 대한 면역조직화학분석 1:200 오탁한 Acetyl NF kB P65(K314/K315) 마우스 클항체를 사용했다.



과편에 포함된 유방 조직에 대한 면역조직화학분석 Acetyl NF kB P65(K314/K315) 마우스 클항체를 1:200 오탁하여 사용