

제품명: 니코틴성 아세틸콜린 수용체 알파 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03111

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생쥐 햄스터
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴틸
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

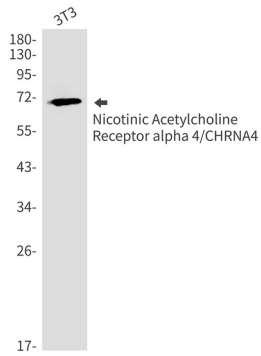
유전자명	CHRNA4
다른 이름	ACH4; AChR; Acra4; BFNC; CHRNA4; EBN; EBN1; NACHR; NACRA4
유전자 ID	1137
SwissProt ID	P43681
면역원	인간 니코틴성 아세틸콜린 수용체 알파 4/CHRNA4의 항원 펩타이드

배경

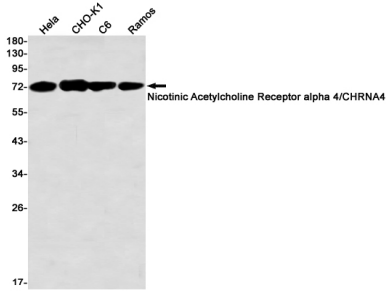
아세틸콜린 결합 AChR 은 모든 하등 동물에서 발견되는 중요한 구조 단백질을 암호화하는 유전체를 암호화합니다.

연구 분야

이미지 데이터



표상 아틸린 수용체 $\alpha 4$ 항을 사용하여 BT3 세포에서 표상 아틸린 수용체 $\alpha 4$ /CHRNA4 의 위치 단백질을 수행했다.



HeLa, CHO-K1, C6, Ramos 세포에서 표상 아틸린 수용체 $\alpha 4$ /CHRNA4 항을 사용하여 표상 아틸린 수용체 $\alpha 4$ /CHRNA4 의 위치 단백질을 수행했다.