

**제품명:** 콜린 아세틸트랜스퍼라제 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86323

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

## 항원 정보

유전자명	Choline Acetyltransferase
다른 이름	ChoAcTase
유전자 ID	396896
SwissProt ID	P13222
면역원	마우스 콜린 아세틸트랜스퍼라제 항원 단백질

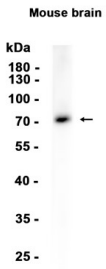
## 배경

콜린 아세틸트랜스퍼라제(ChAT)는 콜린과 아세트산 코엔자임 A (CoA)의 결합을 촉매하는 효소입니다. 이 효소는 콜린 아세틸트랜스퍼라제(ChAT)의 기질 결합을 촉진합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



콜리세린과 체코 단백질 항체를 1:1000 희석하여 마우스 뇌 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.