

제품명: 아세틸콜린에스테라제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86997

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°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. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

항원 정보

유전자명	Acetylcholinesterase
다른 이름	AChE
유전자 ID	11423
SwissProt ID	P21836
면역원	생쥐 아세틸콜린에스테라제 항원 펩타이드

배경

사슴털로 생성된 아세틸콜린에스테라제 항체를 연구용에 사용할 수 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 뇌 조직을 사포닌에 대해 1:1000 희석을 사용하여 Western blotting 하였다.