

제품명: 호머 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87362

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.15mg/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 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

항원 정보

유전자명	Homer1
다른 이름	SYN47; Ves-1; vesl-1; homer-1; PSD-Zip45
유전자 ID	26556
SwissProt ID	Q9Z214
면역원	마우스 Homer1 의 항원 펩타이드

배경

사냥 후 발달 조절 단백질

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse brain

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

Homer1 항체를 1:1000 희석하여 마우스 뇌 조직 추출에 대해 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.