

제품명: DLK-1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86313

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:45-60 kDa

항원 정보

유전자명	DLK-1
다른 이름	FA1; ZOG; pG2; DIK1; Peg9; SCP1; DLK-1; Ly107; pref-1; AW742678
유전자 ID	13386
SwissProt ID	Q09163
면역원	마우스 DLK-1 의 재조합 단백질

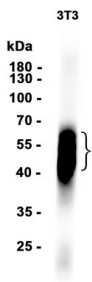
배경

신경계 분화에 역할을 합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



3T3 세포 추출물을 DLK-1 항 (단클론항체 1:1000 희석) 을 사용하여 Western blot 분석하였다.