

제품명: 더블코틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85106

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐
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	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

항원 정보

유전자명	Doublecortin
다른 이름	DCX; DBCN; LISX; Neuronal migration protein doublecortin; Doublin; Lissencephalin-X; Lis-X
유전자 ID	1641.0
SwissProt ID	O43602
면역원	인 더블코틴 재조합 단백질

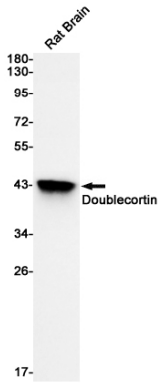
배경

더블코틴 유전자는 간질성 저를 특징으로 하는 신경퇴행성 질환인 무결(Lissencephaly)을 유발한다. 더블코틴은 새로운 신경세포를 형성하는 데 관련된다. 또한 더블코틴 도메인은 소관상 구조를 매개하며, 항류프도 다른 마스킹 단백질은 이 도메인에 집중되어 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Doublecortin 항를 사용하여 동물에서 Doublecortin 을 확인 분석합니다.