

**제품명: ALS2CR8** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe01640**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1.12mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

## 항원 정보

유전자명	CARF
다른 이름	ALS2CR8; NYD-SP24
유전자 ID	79800
SwissProt ID	Q8N187
면역원	인간 ALS2CR8 재조합 단백질

## 배경

BDNF 액세시 전이 결함 및 관련 척추염을 매개하는 질환의 예입니다. 동결분류인 CaRE1 5'-CTATTCGAG-3' 서열에 결합합니다.

## 연구 분야

세포실험

## 이미지 데이터

ALS2CR8 항을 사용하여 293T 세포에서 ALS2CR8의 위치를 분석을 수행한다.

