

제품명: ALS2CR8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85282

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간
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	0.05% 아지다티륨 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	ALS2CR8
다른 이름	ALS2CR8; NYD-SP24
유전자 ID	79800.0
SwissProt ID	Q8N187
면역원	인간 ALS2CR8 재조합 단백질

배경

BDNF 액체 전이 기술 및 관련 특허를 제공하는 회사인 아일라이프는, 동결을 허용하는 CaRE1 5'-CTATTCGAG-3' 서열에 결합한다.

연구 분야

이미지 데이터

ALS2CR8 항체를 사용하여 293T 세포에서 ALS2CR8의 위치를 분석하는 실험 결과

