

제품명: CEND1(18Z15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe08632

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 산화방지제 N 및 0.05% 보존제에 담겨 제공됩니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:1000
분자량	15kDa

항원 정보

유전자명	CEND1
다른 이름	BM88;
유전자 ID	51286.0
SwissProt ID	Q8N111
면역원	인간 CEND1의 항원 펩타이드

배경

CEND1은 신경근육 접합 부위 발달에 관련된 유전자로, 유전자 발현이 감소하면 근육이 발달하지 못하게 되어 신경근육 접합 부위 발달에 장애를 초래하게 됩니다. CEND1은 신경근육 접합 부위 발달에 관련된 유전자 (pseudogene)가 보고되었습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

Neuro-2a
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

Neuro-2a 세포 추출물을 CEND1(18Z15) 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

