

제품명: CEND1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87272

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	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:22 kDa

항원 정보

유전자명	CEND1
다른 이름	BM88
유전자 ID	51286
SwissProt ID	Q8N111
면역원	인간 CEND1의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 당화 단백질 생체분류 단백질이다. 돼지에서 발견되는 유한 단백질은 인간에서 생체분류 단백질의 기능을 촉진하며 생체에서 생체분류에 관할 가능성이 있다. 이 유전자는 여러 유전자(pseudogene)가 포함된다. [RefSeq 제2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Neuro-2a

Neuro-2a 세포추출물을 CEND1 항체 (단클론항체) 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.

