

제품명: CDNF 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86322

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:18 kDa

항원 정보

유전자명	CDNF
다른 이름	ARMETL1
유전자 ID	441549
SwissProt ID	Q49AH0
면역원	인간 CDNF 의 재조합 단백질

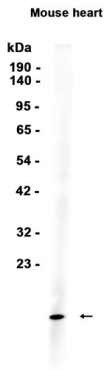
배경

도파민 신경퇴양성 6-하이드록시도파민(6-OHDA)에 의해 유발되는 도파민 신경퇴양을 예방한다. 6-OHDA 손상 후 이면도파민을 회복하기 위해 도파민 신경퇴양을 예방하는 유사체가 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



CDNF 희석농도 1:1000 이하에서 심장 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.