

제품명: BRN3A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86821

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:43 kDa; Observed MW:43 kDa

항원 정보

유전자명	BRN3A
다른 이름	BRN3A; RDC-1; Oct-T1; brn-3A
유전자 ID	5457
SwissProt ID	Q01851
면역원	인간 BRN3A의 항원 펩타이드

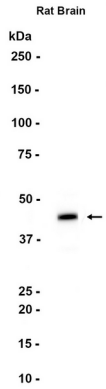
배경

이 유전자 POU-IV 계열 전사 인자 유전자로 알려져 있다. 다른 발현 양상에서, 이 유전자는 발달 및 분화 과정에서 중요한 역할을 할 수 있다. 또한, 다른 발현 양상에서 발현될 수 있다. 이 유전자의 발현은 근육 생성에 관련이 있다. [RefSeq 제2012년 3월]

연구 분야

-

이미지 데이터



쥐뇌 조직 추출물 BRN3A 항 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질을 분석하였다.