

제품명: VGLUT2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86845

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	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. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

항원 정보

유전자명	VGLUT2
다른 이름	DNPI; VGLUT2; 2900073D12Rik
유전자 ID	140919
SwissProt ID	Q8BLE7
면역원	마우스 VGLUT2 의 합성 펩타이드

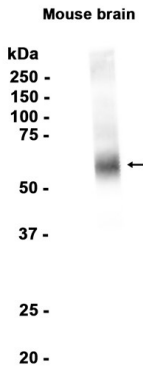
배경

Na⁺-의존적 인 염동송체 상부에서 Ca²⁺-의존적 클리어링에 관여 [RGD, 2006 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



VGLUT2 막단백질 1:1000 항이 마우스 뇌 조직 샘플에 대한 단백질을 수행했다