

제품명: CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86140

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	안화된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:200
분자량	50kDa

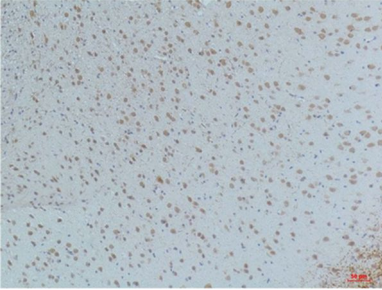
항원 정보

유전자명	CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2)
다른 이름	CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2)
유전자 ID	816;
SwissProt ID	Q13554
면역원	합성 펩타이드

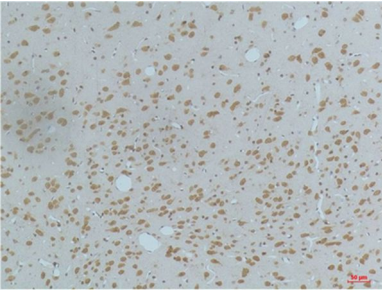
배경

연구 분야

이미지 데이터



과편이과편주노조직에대해1:200 으로하한CaMKIIβ/γ/δ(Phospho Thr287)(4H2) 항를이영면적조직화분을 수행했다



CaMKIIβ/γ/δ(Phospho Thr287)(4H2) 마우스를항를1:200 으로하하여과편이과편마우스노조직면적조직화분을 수행했다