

製品名: CaMKII β / γ / δ (リン酸化 Thr287)(4H2)マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM86140

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	IHC
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
保存	アリコートし、-20°Cで保存してください（12ヶ月有効）。凍結/融解サイクルを避けてください。
輸送	氷袋
バッファー	0.05% アジ化ナトリウム、0.5% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	IHC 1:100-1:200
分子量	50kDa

抗原情報

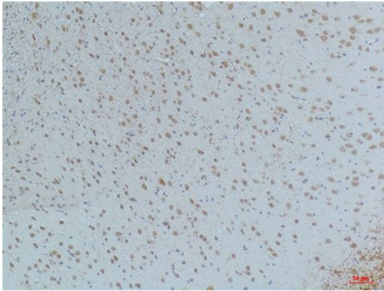
遺伝子名	CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2)
別名	CaMKII β / γ / δ (Phospho Thr287)(4H2)
遺伝子 ID	816;
SwissProt ID	Q13554
免疫原	合成ペプチド

背景

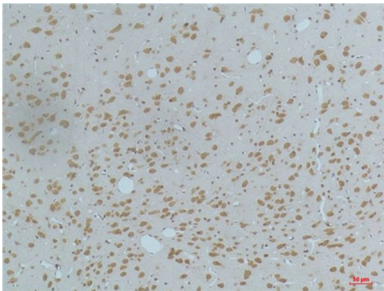
研究分野

-

画像データ



1:200 に希釈した CaMKIIβ/γ/δ(Phospho Thr287)(4H2)抗体を使用したパラフィン包埋ラット脳組織の免疫組織化学分析。



1:200 に希釈した CaMKIIβ/γ/δ(Phospho Thr287)(4H2) マウスモノクローナル抗体を使用したパラフィン包埋マウス脳組織の免疫組織化学分析。