

製品名: タウマウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83407**

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	WB,IHC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2a
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%アジ化ナトリウムを含む PBS 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:250
分子量	65kDa

抗原情報

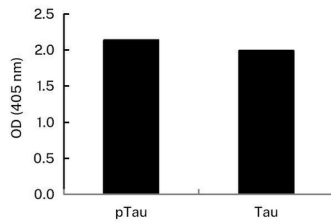
遺伝子名	Tau
別名	Tau
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P10636-8
免疫原	精製されたヒトタウの組み換え断片

背景

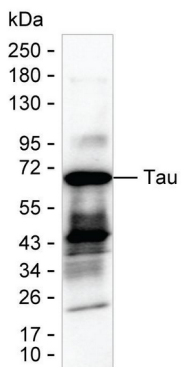
-

研究分野

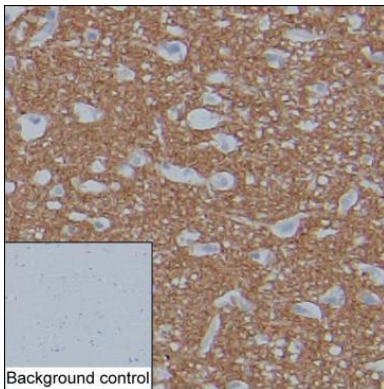
画像データ



交差反応性: マイクロタイターウェルは、組み換えヒトタウタンパク質およびリン酸化タウタンパク質でコーティングされました。二次抗体として、タウマウスモノクローナル抗体、ペルオキシダーゼ標識ヤギ抗マウス IgG 抗体を使用しました。結果: タウマウスモノクローナル抗体は、ヒトタウタンパク質およびリン酸化タウタンパク質と反応しました。



結果: AMM83407 はウェスタンブロットティングにより組み換えヒトタウを検出できます。



タウ抗体 (AMM83407) による大脳皮質組織の IHC-P 解析