

製品名: アセチルコリンエステラーゼウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86997**

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,IHC
反応性	マウス、ラット
標識	非共役
修飾	未修正
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	-
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

抗原情報

遺伝子名	Acetylcholinesterase
別名	AChE
遺伝子ID	11423
SwissProt ID	P21836
免疫原	マウスアセチルコリンエステラーゼの合成ペプチド

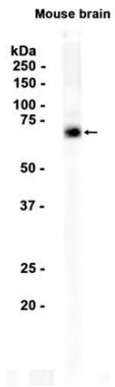
背景

シナプス間隙に放出されたアセチルコリンを急速に加水分解することで、神経筋接合部でのシグナル伝達を終了させます。

研究分野

-

画像データ



アセチルコリンエステラーゼウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス脳組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。