

製品名: コリンアセチルトランスフェラーゼウサギモノクローナル抗体**カタログ番号:** AMRe86323

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 1:200-1:2000
分子量	Calculated MW:72 kDa; Observed MW:72 kDa

抗原情報

遺伝子名	Choline Acetyltransferase
別名	ChoAcTase
遺伝子ID	396896
SwissProt ID	P13222
免疫原	マウスコリンアセチルトランスフェラーゼの合成ペプチド

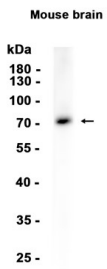
背景

コリン作動性シナプスにおいてアセチル CoA とコリンからアセチルコリン (ACh) の可逆的な合成を触媒します。

研究分野

-

画像データ



コリンアセチルトランスフェ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。