

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:** AMRe84185

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	0.71mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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、0.05% 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	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	72 kDa

抗原情報

遺伝子名	Choline Acetyltransferase Acetyl CoA choline O; ChAT; CHOACTase; Choline acetylase; choline acetyltransferase;
別名	Choline O acetyltransferase; Choline O-acetyltransferase; CMS1A; CMS1A2;;Choline O cetyltransferase
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q03059(mouse)P32738(Rat)(guineapig:P13222)(human:P28329)
免疫原	マウスのコリン O セチルトランスフェラーゼ由来の合成ペプチド

背景

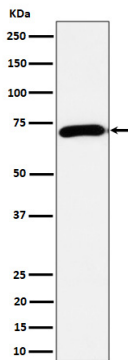
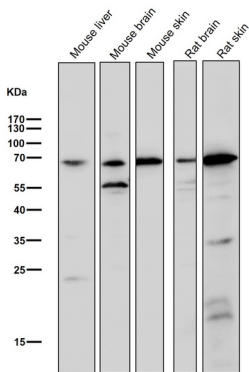
コリン作動性シナプスにおいてアセチル CoA とコリンからアセチルコリン (ACh) の可逆的な合成を触媒します。

研究分野

-

画像データ

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



マウス脳細胞溶解物中のコリンアセチルトランスフェラーゼ発現のウェスタンブロット分析。