

製品名: DTN-A ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe03927**

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,ICC/IF,FC
反応性	ヒト、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	1mg/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	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液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:84 kDa;Observed MW: 84 kDa

抗原情報

遺伝子名	DTNA
別名	DTN; DRP3; DTN-A; Alpha-dystrobrevin; Dystrophin-related protein 3,Dystrobrevin alpha
遺伝子 ID	1837.0
SwissProt ID	Q9Y4J8
免疫原	ヒトジストロブレビン α の合成ペプチド

背景

シナプスの形成と安定性に関与している可能性があり、ニコチン性アセチルコリン受容体のクラスター化にも関与している可能性が

あります。

研究分野

神経科学

画像データ

DTN-A 抗体を使用したヒト胎児溶解物中の DTN-A のウエスタンブロット分析。

