

製品名: トルシン A/DYT1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe87213**

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,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	-
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, FC 1:50-1:200
分子量	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:35 kDa

抗原情報

遺伝子名	Torsin A/DYT1
別名	DQ2; DYT1
遺伝子 ID	1861
SwissProt ID	O14656
免疫原	ヒト Torsin A/DYT1 の合成ペプチド

背景

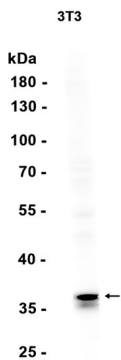
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、アデノシントリホスファターゼ（ATPase）のAAAファミリーに属し、Clpプロテ

アーゼ / 熱ショックファミリーと関連し、黒質緻密部で顕著に発現する。この遺伝子の変異は、常染色体優性遺伝疾患である捻転性ジストニア 1 型を引き起こす。[RefSeq 提供、2008 年 7 月]

研究分野

-

画像データ



Torsin A/DYT1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して 3T3 細胞抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。