

製品名: TBL1X (4H2) マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM03414**

研究使用のみ

概要

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB, ICC/IF
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG2b
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
分子量	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 58 kDa

抗原情報

遺伝子名	TBL1X
別名	TBL1X; TBL1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1X; SMAP55; Transducin beta-like protein 1X; Transducin-beta-like protein 1; X-linked
遺伝子 ID	6907
SwissProt ID	O60907
免疫原	-

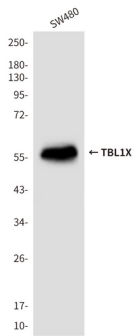
背景

ユビキチン/19S プロテアソーム複合体の核受容体制御転写単位へのリクルートメントに関与する F ボックス様タンパク質。

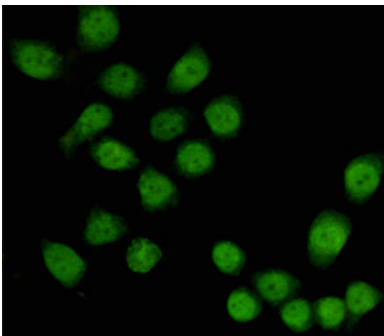
研究分野

神経科学

画像データ



TBL1X 抗体を使用した SW480 溶解物中の TBL1X のウエスタン ブロット分析。



TBL1X 抗体を用いた HeLa 細胞の TBL1X (4H2) の免疫細胞化学分析。