

製品名: FKBP8 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86414**

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, ICC/IF, FC
反応性	人間
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 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:50 kDa

抗原情報

遺伝子名	FKBP8
別名	FKBP38; FKBP38
遺伝子 ID	23770
SwissProt ID	Q14318
免疫原	ヒト FKBP8 の合成ペプチド

背景

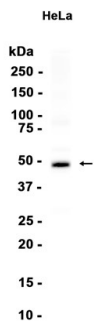
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、免疫調節やタンパク質のフォールディングと輸送に関わる基本的な細胞プロセスに

関与するイムノフィリンタンパク質ファミリーのメンバーです。このファミリーの他のメンバーとは異なり、このタンパク質は PPlase/ロタマーゼ活性を持たないようです。記憶機能に関連するニューロンにおいて何らかの役割を果たしている可能性があります。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



FKBP8 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。