

製品名: Zic1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86805**

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 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

抗原情報

遺伝子名	Zic1
別名	ZIC; CRS6; ZNF201
遺伝子 ID	7545
SwissProt ID	Q15915
免疫原	ヒト Zic1 の合成ペプチド

背景

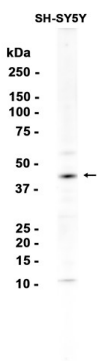
この遺伝子は、C2H2型ジンクフィンガータンパク質のZICファミリーのメンバーをコードします。このファミリーのメンバーは発達

において重要です。この遺伝子の異常発現は、小児脳腫瘍である髄芽腫で認められます。この遺伝子は、3番染色体上の関連ファミリーメンバーである小脳4番のジンクフィンガータンパク質をコードする遺伝子と密接に関連しています。この遺伝子は、アポリポタンパク質E遺伝子に結合して転写活性化する転写因子をコードします。[RefSeq提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



Zic1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用して、SH-SY5Y 細胞抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。