

製品名: ZHX2 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe01478

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
反応性	人間、ネズミ
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	0.68mg/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
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: 92 kDa; Observed MW: 110 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZHX2
別名	AFP regulator 1; Zinc finger and homeodomain protein 2
遺伝子 ID	22882
SwissProt ID	Q9Y6X8
免疫原	ヒト ZHX2 の組み換えタンパク質

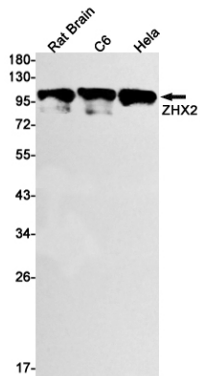
背景

転写抑制因子として作用します。

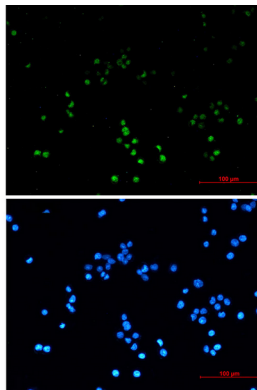
研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

画像データ



ZHX2 抗体を使用したラット脳、C6、Hela 溶解物中の ZHX2 のウエスタン ブロット分析。



MCF-7 における ZHX2 (緑) の ZHX2 抗体および DAPI (青) を用いた免疫細胞化学分析