

**製品名: ZHX2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84743**

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,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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 110 kDa

**抗原情報**

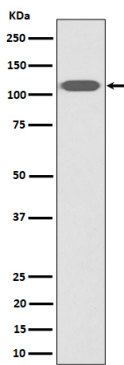
遺伝子名	ZHX2
別名	AFP regulator 1; AFR1; Alpha fetoprotein regulator 1; RAF; Regulator of AFP; Transcription factor ZHX2;ZHX2; Zinc finger and homeodomain protein 2; Zinc fingers and homeoboxes 2; Zinc fingers and homeoboxes protein 2;;ZHX2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9Y6X8
免疫原	ヒト ZHX2 由来の合成ペプチド

## 背景

転写抑制因子として機能します。NFYA によって刺激された CDC25C 遺伝子のプロモーター活性を抑制します。双極性 OFF 型細胞の分化を促進することにより、双極性細胞集団の構成を調節する網膜の発達に役割を果たす可能性があります。

## 研究分野

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の ZHX2 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。

