

製品名: ZNF160 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02789**

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,IP
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	0.5mg/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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 74 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF160
別名	Zinc finger protein 160; Zinc finger protein HZF5; Zinc finger protein Kr18
遺伝子 ID	90338
SwissProt ID	Q9HCG1
免疫原	ヒト ZNF160 の組み換えタンパク質

背景

転写調節に関与している可能性がある。

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

ZNF160 抗体を使用したマウス肝臓溶解物中の ZNF160 のウエスタンブロット分析。

