

**製品名: ZNF160 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87252**

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,FC,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	-
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,FC 1:10-1:100,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:94 kDa; Observed MW:74 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ZNF160
別名	F11; HZF5; KR18; HKr18
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**

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、クルッペル関連ジンクフィンガータンパク質であり、N末端にクルッペル関連ボッ

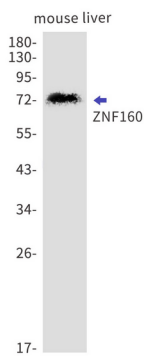
クス (KRAB) と呼ばれるリプレッサードメインを有することを特徴としています。KRAB ドメインは強力な転写抑制因子であるため、このタンパク質は転写制御に機能している可能性があります。この遺伝子には複数の転写バリエーションがみつかっています。

[RefSeq 提供、2016年4月]

## 研究分野

-

## 画像データ



ZNF160 抗体 (1:1000 希釈) を使用したマウス肝細胞溶解物中の ZNF160 のウエスタンブロット検出。