

**製品名: SNF2L ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87073**

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,IHC,ICC/IF,IP
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:123 kDa; Observed MW:123 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SNF2L
別名	SWI; ISWI; SWI2; SNF2L; SNF2L1; SNF2LB; SNF2LT; hSNF2L; NURF140
遺伝子 ID	6594
SwissProt ID	P28370
免疫原	ヒト SNF2L の合成ペプチド

**背景**

この遺伝子は SWI/SNF ファミリータンパク質のメンバーをコードしています。コードされているタンパク質は ATPase であり、多様

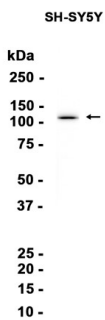
な組織で発現し、転写に関与するクロマチンリモデリング複合体に寄与します。また、このタンパク質は DNA 損傷、増殖阻害、癌細胞のアポトーシスにも関与している可能性があります。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。

[RefSeq 提供、2013 年 9 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



SNF2L 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。