

**製品名: HES5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86855**

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,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	1.9mg/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 1:200-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:18 kDa; Observed MW:18 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HES5
別名	bHLHb38
遺伝子 ID	388585
SwissProt ID	Q5TA89
免疫原	ヒト HES5 の組み換えタンパク質

**背景**

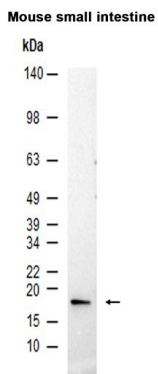
この遺伝子は、塩基性ヘリックス・ループ・ヘリックス型転写抑制因子ファミリーの一員をコードしています。この遺伝子のタンパ

ク質産物は、ノッチ経路の下流で活性化され、複数の組織における細胞分化を制御します。この遺伝子の正常な発現の破綻は、発達疾患や癌との関連が指摘されています。[RefSeq 提供、2008年12月]

## 研究分野

-

## 画像データ



HES5 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス小腸組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。