

**製品名: BAT5 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87413**

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
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 1:500-1:2000
分子量	Calculated MW:63 kDa; Observed MW:55 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BAT5
別名	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
遺伝子ID	7920
SwissProt ID	O95870
免疫原	ヒトBAT5の合成ペプチド

**背景**

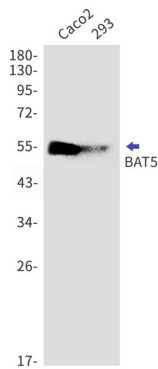
BAT1～BAT5という遺伝子群は、腫瘍壊死因子 $\alpha$  (TNF $\alpha$ ) および腫瘍壊死因子 $\beta$  (TNF $\beta$ ) 遺伝子の近傍に局在することが報告され

ています。これらの遺伝子はすべて、ヒト主要組織適合遺伝子複合体 (MHC) クラス III 領域内にあります。この遺伝子によってコードされるタンパク質は、免疫系のいくつかの側面に関与していると考えられています。選択的スプライシングを受けた転写産物バリエーションが報告されています。[RefSeq 提供、2010年4月]

## 研究分野

-

## 画像データ



BAT5 抗体 (1:1000 希釈) を使用した HeLa、Jurkat 細胞溶解物中の BAT5 のウェスタンブロット検出。