

**製品名: GAB1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87030**

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	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,IP 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:110 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GAB1
別名	GRB2-associated-binding protein 1; GRB2-associated binder 1; Growth factor receptor bound protein 2-associated protein 1
遺伝子 ID	2549
SwissProt ID	Q13480
免疫原	ヒト GAB1 の合成ペプチド

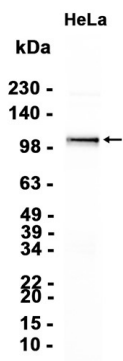
**背景**

この遺伝子によってコードされるタンパク質は、IRS1 様多基質ドッキングタンパク質ファミリーのメンバーです。分岐管形成の重要なメディエーターであり、細胞の増殖応答、形質転換、アポトーシスにおいて中心的な役割を果たします。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする2つの転写バリエーションが見つっています。[RefSeq 提供、2008年8月]

## 研究分野

-

## 画像データ



GAB1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した HeLa 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。