

**製品名: GAD67 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe01511**

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	0.5mg/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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	GAD1
別名	Glutamate decarboxylase 1; 67 kDa glutamic acid decarboxylase; GAD 67; GAD1; GAD; GAD67
遺伝子 ID	2571
SwissProt ID	Q99259
免疫原	ヒト GAD67 の組み換えタンパク質

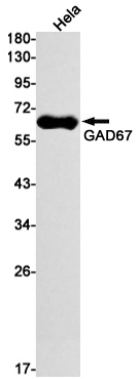
**背景**

GABA の生成を触媒します。

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



GAD67 抗体を使用した HeLa 溶解物中の GAD67 のウエスタン ブロット分析。