

**製品名: BRAT1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84043**

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,ICC,FC,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	0.68mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 75 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BRAT1
別名	BAAT1; brat1; C7orf27; RMFSL; BRAT1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q6PJG6
免疫原	ヒト BRAT1 由来の合成ペプチド

**背景**

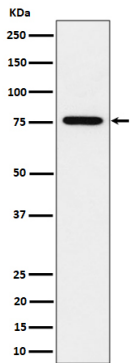
DNA 損傷応答に関与し、電離放射線 (IR) ストレス後のリン酸化状態を調節することにより、キナーゼ ATM、SMC1A、および

PRKDC を活性化します。

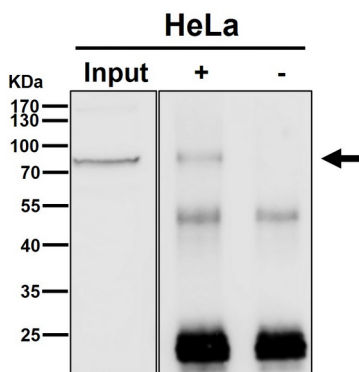
## 研究分野

-

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の BRAT1 発現のウェスタン ブロット分析。



1:50 希釈の抗体を使用した免疫沈降 (IP) 分析。 (1:1K 希釈の wb)