

**製品名: ADAR1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86950**

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,FC
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,IHC 1:50-1:100,FC 1:10-1:100
分子量	Calculated MW:136 kDa; Observed MW:150 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ADAR1
別名	DSH; AGS6; G1P1; IFI4; P136; ADAR1; DRADA; DSRAD; IFI-4; K88DSRBP
遺伝子 ID	103
SwissProt ID	P55265
免疫原	ヒト ADAR1 の合成ペプチド

**背景**

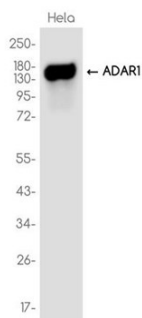
この遺伝子は、アデノシンの部位特異的脱アミノ化による RNA 編集を担う酵素をコードしています。この酵素は、アデノシンをイノ

シンに変換することで二本鎖 RNA を不安定化させます。この遺伝子の変異は、遺伝性対称性染色体異常症と関連付けられています。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2010年7月]

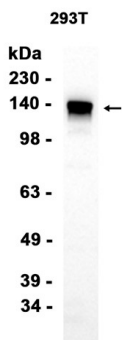
## 研究分野

-

## 画像データ



ADAR1 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。



AMRe86950 を 1:1000 で使用した 293T 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。