

**製品名: ASCC2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87724**

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:86 kDa; Observed MW:86 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	ASCC2
別名	p100; ASC1p100
遺伝子 ID	84164, 75452, 498402
SwissProt ID	Q9H1I8, Q91WR3
免疫原	ヒト ASCC2 の合成ペプチド

**背景**

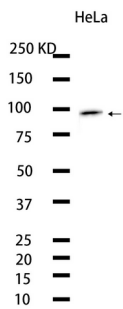
ユビキチン結合活性を可能にすると予測される。転写、DNA テンプレート、停滞したリボソームの救済、リボソーム関連ユビキチン

依存性タンパク質分解プロセスの調節に関与する。核内に局在する。活性化シグナルコインテグレーター 1 複合体の一部である。  
[Alliance of Genome Resources 提供、2022 年 4 月]

## 研究分野

-

## 画像データ



ASCC2 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。