

**製品名: BAP31 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84318**

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,ICC/IF,ICC,FC
反応性	ヒト、マウス
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	0.61mg/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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
分子量	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 25 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	BAP31
別名	BCR-associated protein Bap31; p28 Bap31; Protein CDM;;BCAP31
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P51572
免疫原	ヒト BCAP31 由来の合成ペプチド

**背景**

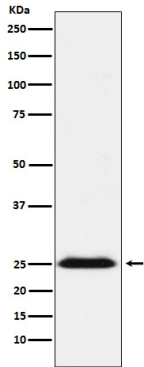
小胞体からゴルジ体への膜タンパク質の順行性輸送に関与している可能性がある。CASP8 を介したアポトーシスにも関与している可

能性がある。

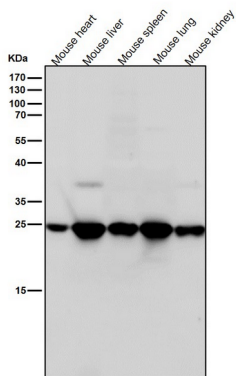
## 研究分野

-

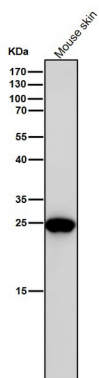
## 画像データ



NCCIT 細胞溶解物中の BAP31 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。