

**製品名: EXOC2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84109**

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	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
分子量	104 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	EXOC2
別名	EXOC2; SEC5; SEC5L1; Sec5p;;Exocyst complex component 2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q96KP1
免疫原	ヒトエクソシスト複合体成分 2 由来の合成ペプチド

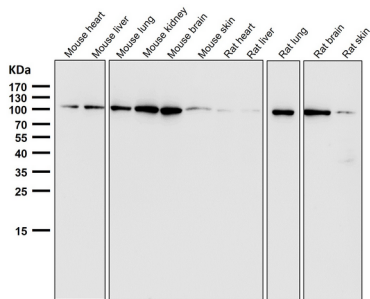
**背景**

エキソサイトーシス小胞と細胞膜上の融合部位とのドッキングに関与するエキソサイトーシス複合体の構成要素。

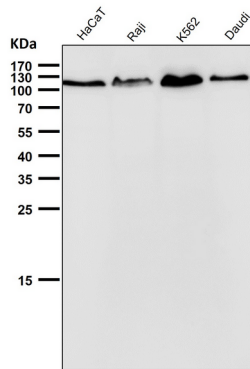
## 研究分野

-

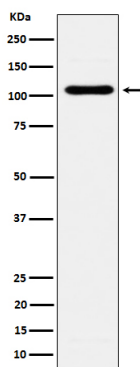
## 画像データ



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。



BxPC-3 細胞溶解物における EXOC2 発現のウェスタン ブロット解析。