

**製品名: SIGIRR ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87409**

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,IP
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,IHC 1:200-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SIGIRR
別名	TIR8; IL-1R8
遺伝子 ID	59307
SwissProt ID	Q6IA17
免疫原	ヒト SIGIRR の合成ペプチド

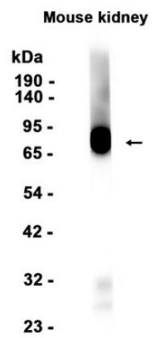
**背景**

Toll 様受容体および IL-1R 受容体シグナル伝達経路の負の調節因子として作用する

## 研究分野

-

## 画像データ



SIGIRR ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物のウェスタンブロット分析を行いました。