

**製品名: TIM 1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02798**

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	0.68mg/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	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
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 50 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	HAVCR1
別名	CD365; HAVCR 1; HAVCR; Havcr1; KIM 1; TIM; TIM1; TIMD1
遺伝子 ID	26762
SwissProt ID	Q96D42
免疫原	ヒト TIM1 の組み換えタンパク質

**背景**

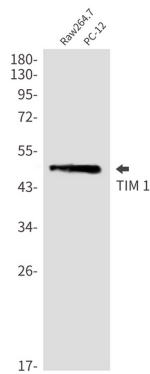
Tヘルパー細胞の発達、喘息およびアレルギー疾患の調節に関与している可能性がある。TIMD4 の受容体（類似性による）。ヒト A

型肝炎ウイルス（HHAV）感染時には、ウイルスの細胞表面受容体として機能する。腎障害および修復に関与している可能性がある。

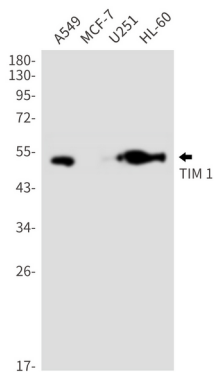
## 研究分野

免疫学

## 画像データ



A型肝炎ウイルス受容体 1 抗体を使用した Raw264.7、PC-12 溶解物中の TIM 1 のウエスタン プロット分析。



TIM 1 抗体を使用した A549、MCF-7、U251、HL-60 溶解物中の TIM 1 のウエスタン プロット分析。