

**製品名: インターフェロン $\gamma$  受容体 1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02136**

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	モノクローナル抗体
形態	液体
濃度	0.5mg/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: 54 kDa; Observed MW: 100 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	IFNGR1
別名	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
遺伝子 ID	3459
SwissProt ID	P15260
免疫原	ヒト IFNGR1 の合成ペプチド

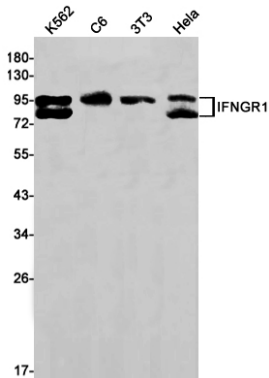
**背景**

インターフェロン $\gamma$ の受容体。2つの受容体が1つのインターフェロン $\gamma$ 二量体に結合します。

## 研究分野

免疫学

## 画像データ



インターフェロン ガンマ受容体 1 抗体を使用した K562、C6、3T3、Hela 溶解物中の IFNGR1 のウエスタンブロット分析。