

製品名: インターフェロン γ 受容体 1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe85690

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	-
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 TBS 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 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 100 kDa

抗原情報

遺伝子名	Interferon gamma Receptor 1
別名	IFNGR1; Interferon gamma receptor 1; IFN-gamma receptor 1; IFN-gamma-R1; CDw119; CD antigen CD119
遺伝子 ID	3459.0
SwissProt ID	P15260
免疫原	ヒト IFNGR1 の合成ペプチド

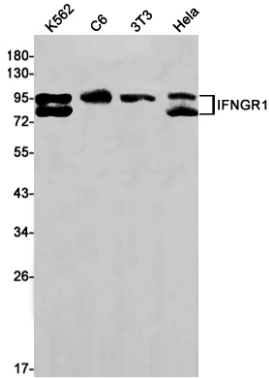
背景

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

研究分野

-

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。