

製品名: SF20 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe02819**

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	人間
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	0.5mg/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: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

抗原情報

遺伝子名	MYDGF
別名	IL25; IL27; SF20; IL27w; C19orf10; R33729_1; EUROIMAGE1875335
遺伝子 ID	56005
SwissProt ID	Q969H8
免疫原	ヒト SF20 の組み換えタンパク質

背景

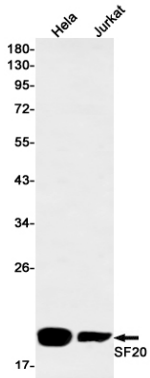
この遺伝子によってコードされるタンパク質は、以前はリンパ球細胞の増殖を促進すると考えられており、インターロイキンと考え

られていました。しかし、この活性は再現性がなく、このタンパク質の機能は現在のところ不明です。

研究分野

細胞生物学

画像データ



SF20 抗体を使用した HeLa、Jurkat 溶解物中の SF20 のウエスタン ブロット分析。