

製品名: NCF1 ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe84203

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,IP
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	-
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 PBS 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 1:1000-1:2000,IP 1:20-1:50
分子量	45 kDa

抗原情報

遺伝子名	NCF1
別名	NCF1; NCF1A; NOXO2; SH3PXD1A; p47phox;;p47 phox
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P14598
免疫原	ヒト p47 phox 由来の合成ペプチド

背景

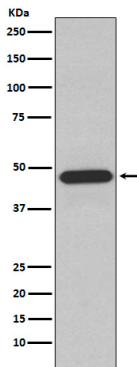
NCF2、NCF1、および膜結合型シトクロム b558 は、潜在性 NADPH オキシダーゼ（スーパーオキシドの生成に必要）の活性化に必要

です。

研究分野

-

画像データ



Raji 細胞溶解物中の NCF1 発現のウェスタン ブロット分析。