

**製品名: NOXA2/p67phox (2Z10) ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe14819**

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,IHC
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	0.25mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%新型保存料 N、50%グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000
分子量	60kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NCF2
別名	Ncf2; NOXA2; P67 PHOX;
遺伝子 ID	4688.0
SwissProt ID	P19878
免疫原	ヒト NOXA2/p67phox の合成ペプチド

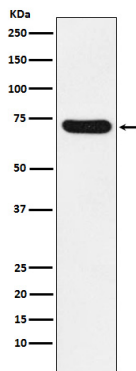
**背景**

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（スーパーオキシド生成に必要）の活性化に必要です。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（スーパーオキシド生成に必要）の活性化に必要です。

## 研究分野

-

## 画像データ



THP-1 細胞溶解物中の NOXA2/p67phox 発現のウェスタン ブロット解析。