

**製品名: NFE2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86191**

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	-
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	45 kD

**抗原情報**

遺伝子名	NFE2
別名	Transcription factor NF-E2 45 kDa subunit; Leucine zipper protein NF-E2; Nuclear factor erythroid-derived 2 45 kDa subunit; p45 NF-E2;NF-E2
遺伝子 ID	4778.0
SwissProt ID	Q16621
免疫原	ヒト NF-E2 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は特許取得済みです。

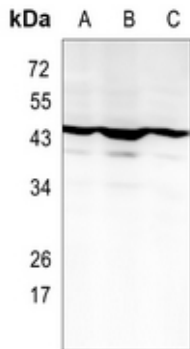
**背景**

NF-E2 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

## 研究分野

-

## 画像データ



HEK293T (A)、K562 (B)、THP1 (C) 全細胞溶解物における NF-E2 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 41 kD; 実測バンドサイズ: 45 kD)