

製品名: Nrf3 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab14894**

研究使用のみ

概要

説明	ウサギポリクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB,ELISA
反応性	ヒト、ラット、マウス
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	ポリクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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	50% グリセロール、0.5% 保護タンパク質、0.02% 新タイプ防腐剤 N を含む PBS 液。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	75kDa

抗原情報

遺伝子名	NFE2L3
別名	NFE2L3; NRF3; Nuclear factor erythroid 2-related factor 3; NF-E2-related factor 3; NFE2-related factor 3; Nuclear factor; erythroid derived 2, like 3
遺伝子 ID	9603.0
SwissProt ID	Q9Y4A8
免疫原	抗血清はヒト NFE2L3 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 491-540

背景

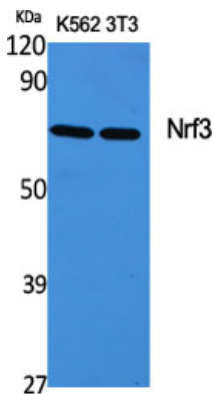
この遺伝子は、キャップ・アンド・カラー型基本領域ロイシンジッパー転写因子ファミリーのメンバーをコードしています。コード

されているタンパク質は、小さな筋腱膜線維肉腫因子とヘテロ二量体を形成し、標的遺伝子内の抗酸化応答配列に結合します。このタンパク質は膜結合型糖タンパク質であり、小胞体および核膜に標的化されます。この遺伝子の擬似遺伝子は、16番染色体、17番染色体、および18番染色体上にあります。[RefSeq提供、2009年3月]機能: 赤血球特異的なグロビン遺伝子の発現を活性化します。、類似性: bZIPファミリーに属します。、類似性: bZIPファミリーに属します。 CNCサブファミリー。、類似性: 1つのbZIPドメインを含む。、サブユニット: MAFG、MAFK、およびMAF認識配列(MARE)に結合する他の小さなMAFタンパク質とのヘテロ二量体。、組織特異性: ヒト胎盤、B細胞株、単球細胞株で高発現。心臓、脳、肺、骨格筋、腎臓、脾臓では低発現。、

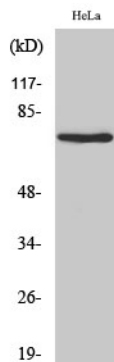
研究分野

-

画像データ



Nrf3 ポリクローナル抗体を使用したさまざまな細胞のウェスタンブロット分析。



Nrf3 ポリクローナル抗体を使用した HeLa 細胞のウェスタン ブロット分析。