

製品名: ATF-7 ウサギポリクローナル抗体**カタログ番号: APRab07281**

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,IHC,ICC/IF,ELISA
反応性	ヒト、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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
分子量	52kDa

抗原情報

遺伝子名	ATF7
別名	ATF7; ATFA; Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-7; cAMP-dependent transcription factor ATF-7; Activating transcription factor 7; Transcription factor ATF-A
遺伝子 ID	11016.0
SwissProt ID	P17544
免疫原	抗血清はヒト ATF7 由来の合成ペプチドに対して作製された。アミノ酸範囲: 41-90

背景

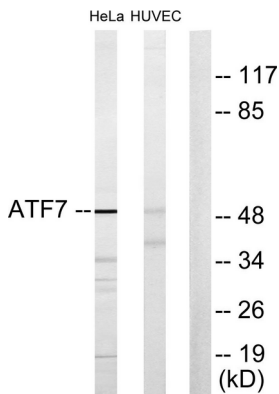
機能: cAMP 応答エレメント (CRE) (コンセンサス: 5'-GTGACGT[AG][AG]-3') に結合します。これは多くのウイルスおよび細胞のプロ

モーター内に存在する配列です。類似性: bZIP ファミリーに属します。類似性: 1 つの bZIP ドメインを含みます。類似性: 1 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。サブユニット: 二量体として DNA に結合します。機能: cAMP 応答エレメント (CRE) (コンセンサス: 5'-GTGACGT[AG][AG]-3') に結合します。これは多くのウイルスおよび細胞のプロモーター内に存在する配列です。類似性: bZIP ファミリーに属します。類似性: 1 つの bZIP ドメインを含みます。類似性: 1 つの C2H2 型ジンクフィンガーを含みます。サブユニット: 二量体として DNA に結合します。、

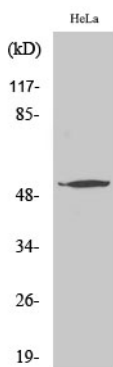
研究分野

-

画像データ



ATF7 抗体を用いた HeLa 細胞および HUVEC 細胞のライセートのウェスタンブロット解析。右レーンは合成ペプチドでブロッキングされている。



ATF-7 ポリクローナル抗体を用いた様々な細胞のウェスタンブロット解析