

**製品名: ATF4 (16F19) ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe07275**

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,ICC/IF,FC,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	0.5mg/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	リン酸緩衝生理食塩水中のウサギ IgG、pH 7.4、150mM NaCl、0.02%の新タイプ防腐剤 N および 50%グリセロール。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:50-1:100,IP 1:50-1:100
分子量	39 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	ATF4
別名	
遺伝子 ID	468.0
SwissProt ID	P18848
免疫原	ヒト ATF-4 の組み換えタンパク質

## 背景

-

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達; 転写; ドメインファミリー; HLH / ロイシンジッパー; ロイシンジッパー

## 画像データ

ATF4 抗体を使用した HeLa 溶解物中の ATF4 のウェスタン ブロット分析。

