

**製品名: ATF7 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe83842**

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	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	0.55mg/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	0.05% アジ化ナトリウム、0.05% 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 1:1000-1:2000
分子量	Calculated MW: 52 kDa ; Observed MW: 53 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	ATF7
別名	Cyclic AMP-dependent transcription factor ATF-7; cAMP-dependent transcription factor ATF-7; Activating transcription factor 7; Transcription factor ATF-A; ATF7; ATFA;;ATF7
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P17544
免疫原	ヒト ATF7 由来の合成ペプチド

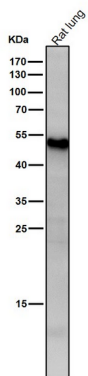
## 背景

先天性免疫記憶、脂肪細胞の分化、テロメラーゼの調節など、さまざまな生物学的プロセスで役割を果たす、ストレス応答性クロマチン調節因子。

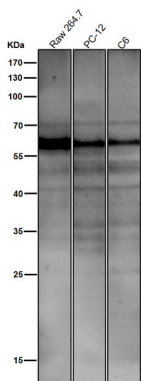
## 研究分野

-

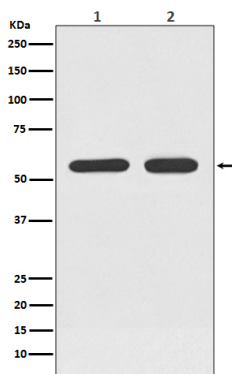
## 画像データ



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。



(1) Raji 細胞溶解物、(2) Raw 264.7 細胞溶解物における ATF7 発現のウエスタンブロット解析。