

**製品名:** リン酸化 UBF1(S484)ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe84303

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
反応性	ヒト、マウス、ラット
標識	非共役
修飾	リン酸化
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	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,IHC 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 94,97 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	Phospho-UBF1(S484)
別名	Histone H3;;p-UBTF (S484)
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P17480
免疫原	S484 のリン酸化部位周辺のヒト UBTF 由来の合成ペプチド

## 背景

リボソーム RNA 遺伝子プロモーターを認識し、転写因子 SL1/TIF-IB 複合体との協調的な相互作用を介して RNA ポリメラーゼ I (Pol

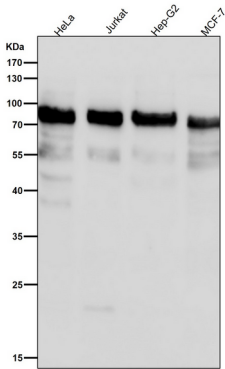
l) を介した転写を活性化する。上流制御エレメントに特異的に結合し、Pol I プロモーターエスケープを活性化することができる。

## 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。

