

**製品名:** リン酸化CHOP (Ser30) ウサギポリクローナル抗体

**カタログ番号:** APRab00937

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
反応性	人間
標識	非共役
修飾	リン酸化
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% アジ化ナトリウムを含む PBS 液 (pH 7.3)。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	DDIT3
別名	DDIT3; CHOP; CHOP10; GADD153; DNA damage-inducible transcript 3 protein; DDIT-3; C/EBP-homologous protein; CHOP; C/EBP-homologous protein 10; CHOP-10; Growth arrest and DNA damage-inducible protein GADD153
遺伝子 ID	1649
SwissProt ID	P35638
免疫原	標的タンパク質の残基に対応する合成リン酸化ペプチド

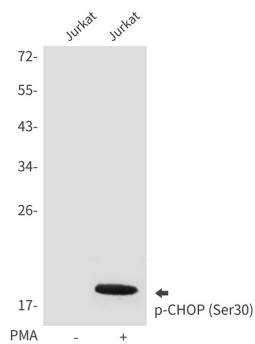
## 背景

DNA に結合できないヘテロダイマーを形成することにより、C/EBP および LAP の DNA 結合活性を阻害します。

## 研究分野

エピジェネティクスと核シグナル伝達

## 画像データ



Phospho-CHOP (Ser30) 抗体を使用した、Jurkat 溶解物中の Phospho-CHOP (Ser30) のウェスタンブロット分析。