

**製品名:** リン酸化 Smad3 (Ser423/425) (12O16) ウサギモノクローナル抗体

**カタログ番号:** AMRe06012

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
反応性	ヒト、マウス
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	50mM トリスグリシン (pH 7.4)、0.15M NaCl、40% グリセロール、0.01% 新タイプ防腐剤 N、および 0.05% 保護タンパク質で供給されます。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
分子量	48kDa

## 抗原情報

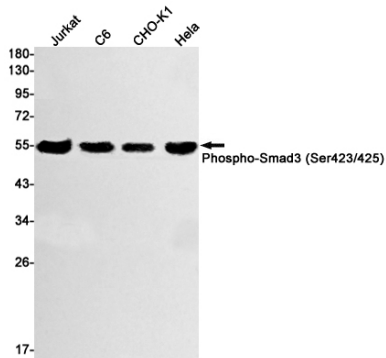
遺伝子名	SMAD3
別名	
遺伝子 ID	4088.0
SwissProt ID	P84022
免疫原	ヒト Smad3 の Ser423/Ser425 を囲む残基に対応する合成リン酸化ペプチド

## 背景

## 研究分野

シグナル伝達

## 画像データ



Phospho-Smad3 (Ser423/425) 抗体 (1:1000 希釈) を使用した、Jurkat、C6、CHO-K1、HeLa 細胞溶解物中の Phospho-Smad3 (Ser423/425) のウエスタン ブロット検出。