

**製品名: FANCA ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84275**

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,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	-
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 163 kDa ; Observed MW: 163Da kDa

## 抗原情報

遺伝子名	FANCA
別名	FA 1; FA; FA H; FA1; FAA; FACA; FAH; Fanca; FANCH;;FANCA
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O15360
免疫原	ヒト FANCA 由来の合成ペプチド

## 背景

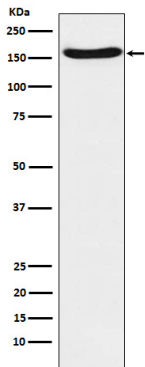
DNA 修復タンパク質は、複製後修復または細胞周期チェックポイント機能に関与する可能性がある。DNA 鎖間架橋の修復および正

常な染色体安定性の維持に関与している可能性がある。

## 研究分野

-

## 画像データ



A431 細胞溶解物における FANCA 発現のウェスタン ブロット分析。