

**製品名: EZH2 ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe87570**

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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質を含む溶液で提供されます。受領日から12ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

## 応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:85 kDa; Observed MW:98 kDa

## 抗原情報

遺伝子名	EZH2
別名	WWS; ENX1; KMT6; WWS2; ENX-1; EZH2b; KMT6A
遺伝子 ID	2146
SwissProt ID	Q15910
免疫原	ヒト EZH2 の合成ペプチド

## 背景

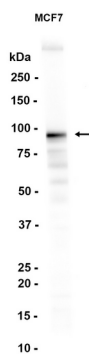
この遺伝子は、ポリコムグループ (PcG) ファミリーのメンバーをコードしています。PcG ファミリーのメンバーは多量体タンパク

質複合体を形成し、遺伝子の転写抑制状態を細胞世代を超えて維持することに関与しています。このタンパク質は、胚性外胚葉発生タンパク質、VAV1 オンコタンパク質、およびX連鎖核タンパク質と会合しています。このタンパク質は、造血系および中枢神経系において役割を果たしている可能性があります。この遺伝子には、異なるアイソフォームをコードする複数の選択的スプライシング転写バリエーションが同定されています。[RefSeq 提供、2011年2月]

## 研究分野

-

## 画像データ



EZH2 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した MCF-7 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。