

**製品名: PWP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe02501**

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
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	モノクローナル抗体
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%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
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: 56 kDa; Observed MW: 75 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PWP1
別名	IEF-SSP-9502
遺伝子 ID	11137
SwissProt ID	Q13610
免疫原	ヒト PWP1 の合成ペプチド

**背景**

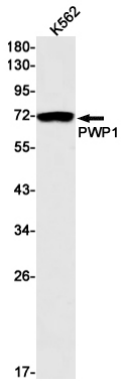
転写を制御するクロマチン関連因子（PubMed:29065309）。Pol I を介した rRNA 生合成、およびおそらく Pol III を介した転写も制

御する (PubMed:29065309) 。 rDNA のエピジェネティック状態を制御する (PubMed:29065309) 。

## 研究分野

細胞生物学

## 画像データ



PWP1 抗体を使用した K562 溶解物中の PWP1 のウエスタン ブロット分析。