

**製品名: PWP1 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe84079**

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	ヒト、マウス、ラット
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	0.71mg/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	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
分子量	Calculated MW: 56 kDa ; Observed MW: 75 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	PWP1
別名	PWP1;;PWP1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q13610
免疫原	ヒト PWP1 由来の合成ペプチド

**背景**

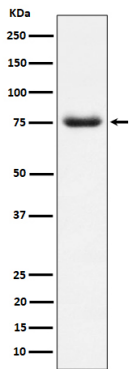
転写を制御するクロマチン関連因子。Pol I を介した rRNA の生合成と、おそらく Pol III を介した転写を制御します。rDNA のエピ

ジェネティック状態を制御します。

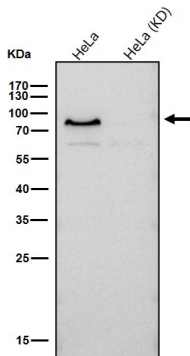
## 研究分野

-

## 画像データ



HepG2 細胞溶解物中の PWP1 発現のウェスタン プロット分析。



すべてのレーンでは、抗体を 1:1K に希釈して室温で 1 時間使用します。