

**製品名: PHF8 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe86186**

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
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、0.5% 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 1:500-1:1000
分子量	140; 117 kD

**抗原情報**

遺伝子名	PHF8
別名	KIAA1111; ZNF422; Histone lysine demethylase PHF8; PHD finger protein 8; PHF8
遺伝子 ID	23133.0
SwissProt ID	Q9UPP1
免疫原	ヒト PHF8 内の配列を含む KLH 結合合成ペプチド。正確な配列は非公開です。

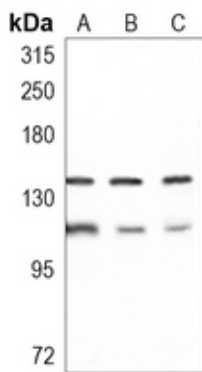
**背景**

PHF8 に対する組換えウサギモノクローナル抗体

## 研究分野

-

## 画像データ



HEK293T (A)、HepG2 (B)、K562 (C) 全細胞溶解物における PHF8 発現のウェスタンブロット解析。(予測バンドサイズ: 117; 113; 105; 106; 98 kD; 実測バンドサイズ 140; 117 kD)