

**製品名: SET07 マウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM86128**

研究使用のみ

**概要**

説明	マウスモノクローナル抗体
宿主	ねずみ
応用	WB,IHC,ICC
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG1
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	1mg/ml
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,IHC 1:100-1:500,ICC 1:20-1:50
分子量	42.9kDa

**抗原情報**

遺伝子名	SET07
別名	N-lysine methyltransferase SETD8, 211-, H4-K20-HMTase SETD8, Histone-lysine N-methyltransferase SETD8, Lysine N-methyltransferase 5A, PR/SET domain-containing protein 07, PR-Set7, PR/SET07, SET domain-containing protein 8, SETD8, KMT5A, PRSET7, SET07, SET8
遺伝子 ID	387893.0
SwissProt ID	Q9NQR1
免疫原	この SET07 抗体は、ヒト SET07 の N 末端領域をコードする精製された組み換え GST 融合タンパク質を使用して生成されました。

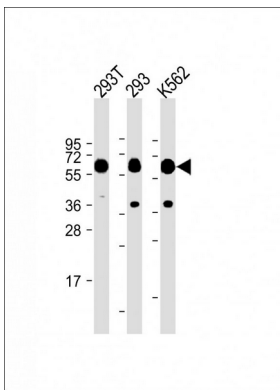
## 背景

-

## 研究分野

-

## 画像データ



全レーン：SET07 抗体 (1:2000 希釈)