

**製品名: 5-ヒドロキシウリジンマウスモノクローナル抗体****カタログ番号: AMM82518**

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,ELISA
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	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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

**応用**

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
分子量	55kDa

**抗原情報**

遺伝子名	5-hydroxyuridine
別名	5-hydroxyuridine
遺伝子 ID	
SwissProt ID	/
免疫原	5-ヒドロキシウリジン-KLH の合成ペプチド

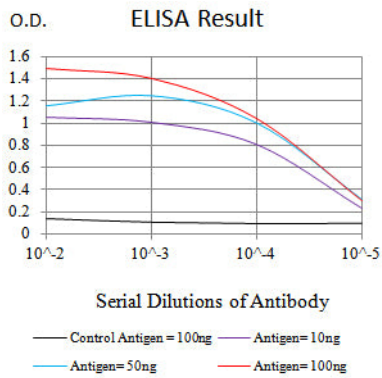
**背景**

-

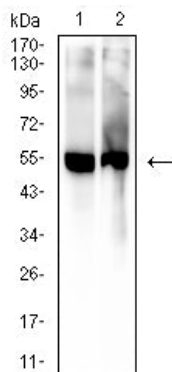
## 研究分野

-

## 画像データ



黒線: コントロール抗原 (100 ng) 紫線: 抗原 (10 ng) 青線: 抗原 (50 ng) 赤線: 抗原 (100 ng)



マウス血清 (1) およびラット血清 (2) 溶解物に対する 5-ヒドロキシウリジンマウス mAb を用いたウエスタンブロット分析。