

製品名: ラット Serpinh1 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM85919**

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
反応性	ヒト、マウス
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 1:2000-1:4000,IHC 1:100-1:500
分子量	46.5kDa

抗原情報

遺伝子名	Rat Serpinh1
別名	Serpin H1, 47 kDa heat shock protein, Collagen-binding protein, Colligin, GP46, Serpinh1, Cbp1, Hsp47
遺伝子 ID	29345.0
SwissProt ID	P29457
免疫原	このラット Serpinh1 抗体は、ラット Serpinh1 の中心領域からの 222 ~ 251 アミノ酸間の KLH 結合合成ペプチドで免疫化されたマウスから生成されます。

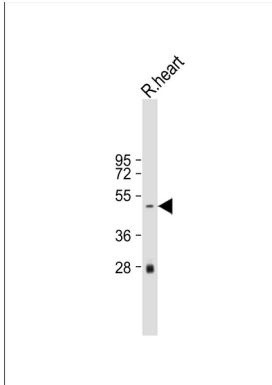
背景

-

研究分野

-

画像データ



抗ラット Serpinh1 抗体 (中央) (腹水) 1:4000 希釈液 + ラット心臓ライセート