

製品名: HSPA1A マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83131

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,IP
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 中の精製抗体
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

抗原情報

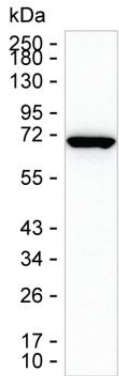
遺伝子名	HSPA1A
別名	HSPA1A
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P0DMV8
免疫原	ヒト HSPA1A の精製組換え断片

背景

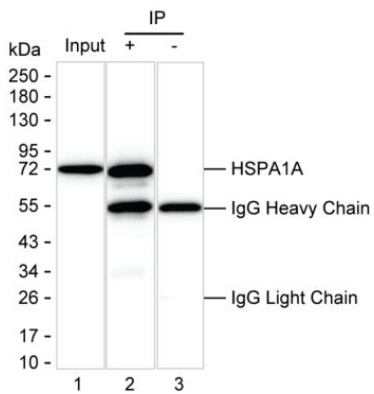
-

研究分野

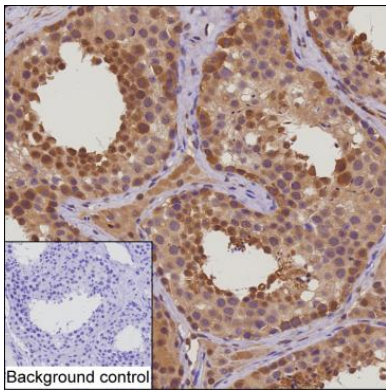
画像データ



A549 ライセートに対する HSPA1A マウス mAb を用いたウェスタンブロット分析



レーン 1: A549 溶解物。レーン 2: AMM83131 によって A549 溶解物から免疫沈降された HSPA1A。レーン 3: レーン 2 と同じですが、IgG アイソタイプコントロール抗体を使用します。結果: AMM83131 は HSPA1A を免疫沈降できます。



HSPA1A 抗体 (AMM83131) による精巣組織の IHC-P 解析