

製品名: HSPA2 マウスモノクローナル抗体**カタログ番号: AMM83480**

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	IP
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 IgG2a
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	IP 1:100-1:200
分子量	/

抗原情報

遺伝子名	HSPA2
別名	HSPA2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P54652
免疫原	ヒト HSPA2 の精製組換え断片

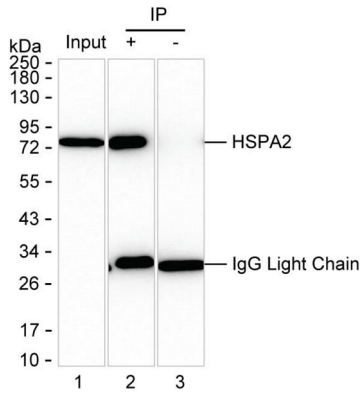
背景

-

研究分野

-

画像データ



レーン 1: マウス精巣組織溶解物。レーン 2: HSPA2 マウス モノクローナル抗体によってマウス精巣組織溶解物から免疫沈降された HSPA2。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: HSPA2 マウス モノクローナル抗体は HSPA2 を免疫沈降できます。