

製品名: DMXL2 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83617

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,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,IP 1:100-1:200
分子量	339.6kDa

抗原情報

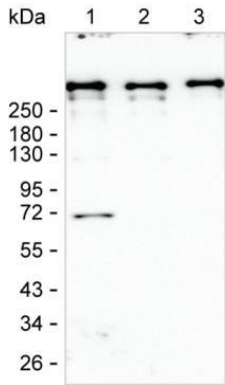
遺伝子名	DMXL2
別名	DMXL2
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q8TDJ6
免疫原	ヒト DMXL2 の精製組換え断片

背景

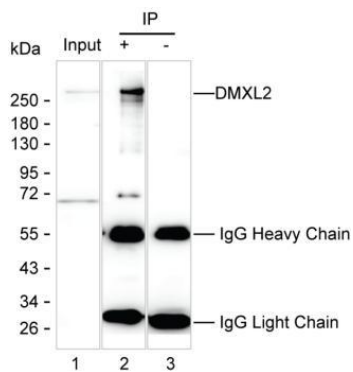
-

研究分野

画像データ



レーン 1: Jurkat ライセート 15 μ g、レーン 2: HeLa ライセート 15 μ g、レーン 3: HEK-293 ライセート 15 μ g、結果: DMXL2 マウス モノクローナル抗体はウェスタンブロッティングで DMXL2 を検出できます。



レーン 1: HEK-293 ライセート。レーン 2: AMM83617 によって HEK-293 ライセートから免疫沈降された DMXL2。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: AMM83617 は DMXL2 を免疫沈降できます。