

製品名: DMXL2 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83618

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	IHC,IP
反応性	人間
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	Mouse IgG2b
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	IHC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
分子量	/

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

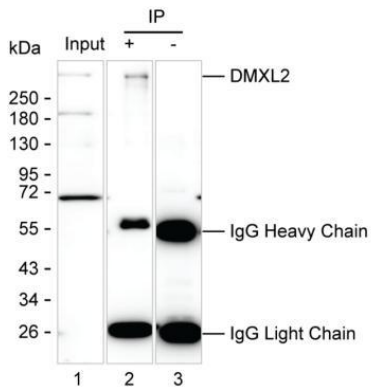
背景

-

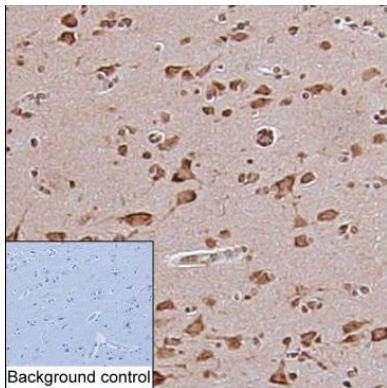
研究分野

-

画像データ



レーン 1: HEK-293 溶解物。レーン 2: DMXL2 マウスモノクローナル抗体によって HEK-293 溶解物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ています。結果: DMXL2 マウスモノクローナル抗体は DMXL2 を免疫沈降できます。



DMXL2 抗体 (AMM83618) による大脳皮質組織の IHC-P 解析