

製品名: DBN1 マウスモノクローナル抗体

カタログ番号: AMM83299

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	ヒト、ラット、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 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	71.4kDa

抗原情報

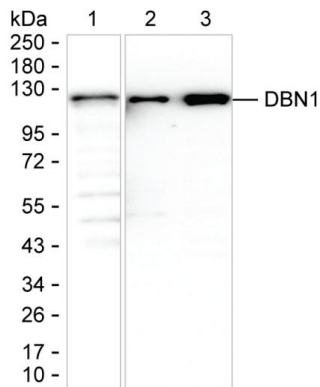
遺伝子名	DBN1
別名	DBN1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q16643
免疫原	ヒト DBN1 の精製組換え断片

背景

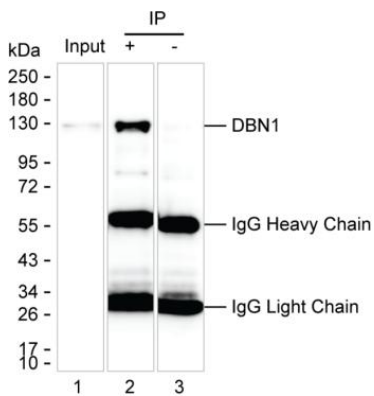
-

研究分野

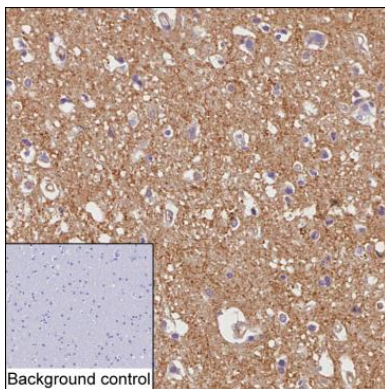
画像データ



レーン 1: 15 µg の SH-SY5Y 溶解物。レーン 2: 15 µg のラット脳。レーン 3: 15 µg のマウス脳。結果: DBN1 マウスモノクローナル抗体はウエスタンブロッティングによって DBN1 を検出できます。



レーン 1: マウス脳組織溶解物。レーン 2: AMM83299 によってマウス脳組織溶解物から免疫沈降された DBN1。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: AMM83299 は DBN1 を免疫沈降できます。



DBN1 抗体 (AMM83299) による脳組織の IHC-P 解析