

製品名: タンパク質十文字ウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe02177

研究使用のみ

概要

説明	組換えウサギモノクローナル抗体
宿主	うさぎ
応用	WB
反応性	人間、ネズミ
標識	非共役
修飾	未修正
アイソタイプ	IgG
クローン性	モノクローナル
形態	液体
濃度	0.5mg/ml。本製品の濃度はロットによって異なる場合があります。
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	50mM トリスグリシン（pH 7.4）、0.15M NaCl、40%グリセロール、0.01%アジ化ナトリウム、0.05%保護タンパク質
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000
分子量	Calculated MW: 139 kDa; Observed MW: 139 kDa

抗原情報

遺伝子名	JARID2
別名	JARD2; JARID2; JMJ
遺伝子 ID	3720
SwissProt ID	Q92833
免疫原	ヒト Jarid2 の合成ペプチド

背景

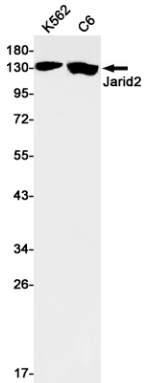
心臓や肝臓の発達、神経管の融合プロセス、造血などの胚発生に重要な役割を果たすヒストンメチルトランスフェラーゼ複合体の調

節因子。

研究分野

神経科学

画像データ



Protein Jumonji 抗体を使用した K562、C6 溶解物中の Jarid2 のウエスタン ブロット分析。