

製品名: ZNF259 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84688**

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,IHC
反応性	ヒト、マウス、ラット
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	-
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、0.05% 保護タンパク質、50% グリセロールを含む PBS で精製された抗体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
分子量	51 kDa

抗原情報

遺伝子名	ZNF259
別名	ZNF259; ZPR1;;ZPR1
遺伝子 ID	
SwissProt ID	O75312
免疫原	ヒト ZPR1 由来の合成ペプチド

背景

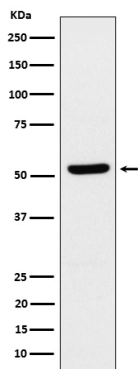
運動ニューロン生存タンパク質 SMN1 の核下小体（gem 小体およびカハール小体を含む）への局在および蓄積に関与する。脊髄運動

ニューロンにおいて、ニューロン分化を誘導し、軸索伸長および成長円錐の形成を促進する。細胞内 pre-mRNA のスプライシングにも関与する。H₂O₂ 誘導性神経細胞死に関与する可能性がある。

研究分野

-

画像データ



MCF7 細胞溶解物中の ZNF259 発現のウエスタンブロット分析。