

製品名: リーリンウサギモノクローナル抗体

カタログ番号: AMRe83986

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	-
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
分子量	388 kDa

抗原情報

遺伝子名	Reelin
別名	LIS2; PRO1598; Reeler; Reelin; RELN; RL;;Reelin
遺伝子 ID	
SwissProt ID	P78509
免疫原	ヒトリーリン由来の合成ペプチド

背景

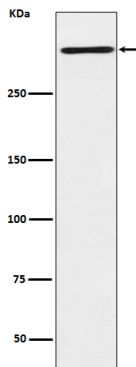
大脳皮質および小脳におけるニューロンの層状化に関与する細胞外マトリックスセリンプロテアーゼ。ニューロン内の微小管機能お

よびニューロンの移動を調節する。脊髄における交感神経節前ニューロンの移動にも影響を与え、ニューロンの移動に対する障壁として作用すると考えられる。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の Reelin 発現のウェスタン ブロット分析。