

製品名: Nogo 受容体ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe84151**

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,IP
反応性	ヒト、マウス
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,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 66 kDa

抗原情報

遺伝子名	Nogo Receptor
別名	NgR; Nogo 66 receptor; Nogo receptor; Nogor; Reticulon 4 receptor; Rtn4r;;Reticulon 4 receptor
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9BZR6
免疫原	ヒトレチキュロン 4 受容体由来の合成ペプチド

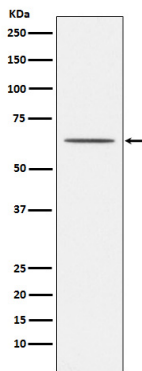
背景

RTN4、OMG、MAG の受容体であり、シアリル化ガングリオシド GT1b および GM1 の受容体として機能します。さらに、コンドロイチン硫酸プロテオグリカンの受容体としても機能します。

研究分野

-

画像データ



HepG2 細胞溶解物中の Nogo 受容体発現のウェスタン ブロット分析。