

**製品名: Nogo ウサギモノクローナル抗体**

**カタログ番号: AMRe84022**

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,ICC/IF,ICC,FC,IP
反応性	人間
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	0.59mg/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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
分子量	Calculated MW: 130 kDa ; Observed MW: 40-55 kDa

## 抗原情報

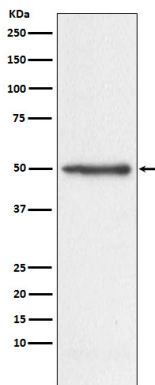
遺伝子名	Nogo
別名	ASY; Foccen; NI220/250; NOGO; NOGOC; NSP; rat N; RTN X; Rtn4; RTN4-A; RTN4-B1; RTN4-B2; RTN4-C; Vp20;;Nogo
遺伝子 ID	
SwissProt ID	Q9NQ3
免疫原	ヒト Nogo 由来の合成ペプチド

## 背景

小胞体 (ER) 管の形成と安定化を誘導するために必要です。管状 ER の生成を促進することで、ER の膜形態形成を制御します。核膜の拡大、核膜孔複合体の形成、および内部核膜タンパク質の適切な局在に影響を与えます。

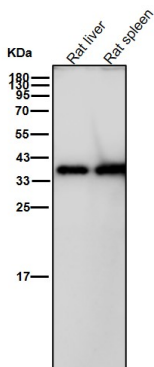
## 研究分野

## 画像データ



HeLa 細胞溶解物中の Nogo 発現のウェスタン ブロット分析。

すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。



すべてのレーンでは、抗体を 1:2K 希釈で室温で 1 時間使用します。

