

製品名: プレキシシン A1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe04017**

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,FC
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	1mg/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% 保護タンパク質を含む液体。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100
分子量	Calculated MW:211 kDa;Observed MW: 211 kDa

抗原情報

遺伝子名	PLXNA1
別名	NOV; NOV; Plexin-A1; Plexin1; PlexinA1; PLXN1; Plxna1
遺伝子 ID	5361
SwissProt ID	Q9UIW2
免疫原	ヒトプレキシシン A1 の合成ペプチド

背景

軸索誘導、侵襲的成長、細胞移動に役割を果たします。

研究分野

神経科学

画像データ

Plexin A1 抗体を使用した K562 溶解物中の Plexin A1 のウェスタン ブロット分析。

