

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: AMRe87234**

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	-
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溶液で提供されます。受領日から 12 ヶ月間安定です。
精製	アフィニティー精製

応用

希釈倍率	WB 1:500-1:2000,FC 1:20-1:50
分子量	Calculated MW:211 kDa; Observed MW:211 kDa

抗原情報

遺伝子名	Plexin A1
別名	NOV; NOV; PLXN1; PLEXIN-A1
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

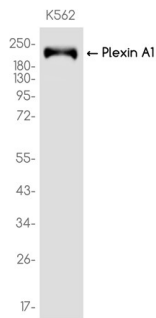
背景

SEMA3A、SEMA3C、SEMA3F、SEMA6D の共受容体

研究分野

-

画像データ



Plexin A1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用した K562 細胞抽出物のウェスタンブロット分析。