

製品名: ネットリン 1 ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe86982**

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	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 1:1000-1:5000
分子量	Calculated MW:68 kDa; Observed MW:68 kDa

抗原情報

遺伝子名	Netrin 1
別名	NTN1L
遺伝子 ID	9423
SwissProt ID	O95631
免疫原	ヒトネットリン 1 の合成ペプチド

背景

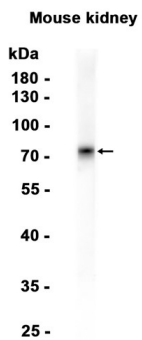
ネットリンはラミニン関連分泌タンパク質ファミリーに属します。この遺伝子の機能はまだ解明されていませんが、発生過程における

軸索誘導と細胞移動に関与していると考えられています。ネトリンの変異や発現欠損は、ネトリンの変異が癌の発生に関与している可能性を示唆しています。[RefSeq 提供、2008年7月]

研究分野

-

画像データ



ネトリン 1 ウサギモノクローナル抗体を 1:1000 で使用してマウス腎臓組織抽出物のウエスタンブロット分析を行いました。