

**製品名: NPFS2 ウサギモノクローナル抗体****カタログ番号: AMRe87165**

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
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,IHC 1:200-1:500
分子量	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

**抗原情報**

遺伝子名	NPFS2
別名	PDCN; SRN1
遺伝子 ID	7827, 170484, 170672
SwissProt ID	Q9NP85, Q91X05, Q8K4G9
免疫原	ヒト NPFS2 の合成ペプチド

**背景**

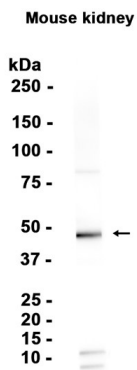
この遺伝子は、糸球体透過性の調節に関与するタンパク質をコードしています。この遺伝子の変異は、ステロイド抵抗性ネフローゼ

症候群を引き起こします。選択的スプライシングにより、複数の転写産物バリエーションが生じます。[RefSeq 提供、2014年7月]

## 研究分野

-

## 画像データ



NPHS2 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。