

製品名: NPHS2 (6L18) ウサギモノクローナル抗体**カタログ番号: AMRe14839**

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,IF-P
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	0.5mg/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	ウサギ IgG（リン酸緩衝生理食塩水、pH 7.4、150mM NaCl、0.02% 新型保存料 N、50% グリセロール含有）。短期保存は+4°C、長期保存は-20°Cで保存してください。凍結融解サイクルは避けてください。
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,IF-P 1:200-1:500
分子量	42kDa

抗原情報

遺伝子名	NPHS2
別名	NPHS2; PDCN; Podocin; SRN1;
遺伝子 ID	7827.0
SwissProt ID	Q9NP85
免疫原	ヒト NPHS2 の合成ペプチド

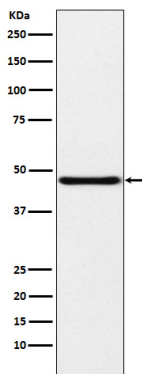
背景

糸球体透過性の調節に関与し、おそらく細胞膜と細胞骨格間のリンカーとして作用する。糸球体透過性の調節に関与し、おそらく細胞膜と細胞骨格間のリンカーとして作用する。

研究分野

-

画像データ



ヒト胎児腎臓溶解物における NPHS2 発現のウェスタンブロット分析。