

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NPHS2

### Nº de Catálogo: AMRe87165

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	NPHS2
<b>Nombres Alternativos</b>	PDCN; SRN1
<b>ID del Gen</b>	7827, 170484, 170672
<b>ID SwissProt</b>	Q9NP85, Q91X05, Q8K4G9
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de NPHS2 humano

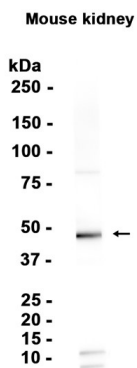
## Antecedentes

Este gen codifica una proteína que participa en la regulación de la permeabilidad glomerular. Las mutaciones en este gen causan el síndrome nefrótico resistente a esteroides. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2014]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NPHS2 a 1:1000.