

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NPHS2 (6L18)**Nº de Catálogo: AMRe14839**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,IF-P 1:200-1:500
Peso Molecular	42kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NPHS2
Nombres Alternativos	NPHS2; PDCN; Podocin; SRN1;
ID del Gen	7827.0
ID SwissProt	Q9NP85
Inmunógeno	Un péptido sintético de NPHS2 humano

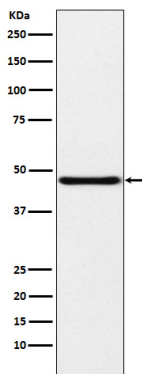
Antecedentes

Participa en la regulación de la permeabilidad glomerular, probablemente actuando como enlace entre la membrana plasmática y el citoesqueleto.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de NPHS2 en lisado de riñón fetal humano.