

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PKD2**Nº de Catálogo: AMM83108**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:500-1:1000
Peso Molecular	109.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PKD2
Nombres Alternativos	PKD2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13563
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de PKD2 humana

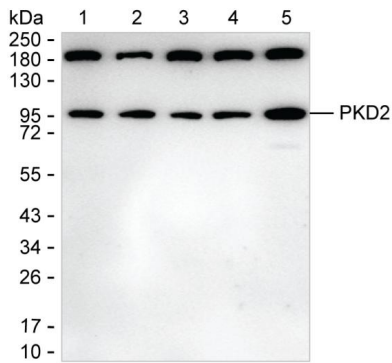
Antecedentes

-

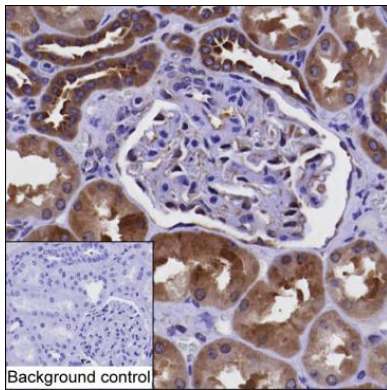
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado HEK-293; Carril 2: 15 µg de lisado MCF-7; Carril 3: 15 µg de lisado HeLa; Carril 4: 15 µg de lisado SH-SY5Y; Carril 5: 15 µg de lisado de riñón de ratón; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón PKD2 puede detectar PKD2 mediante transferencia Western;



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo PKD2 (AMM83108)