

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TOMM20**Nº de Catálogo: AMM83301**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Rata, 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 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TOMM20
Nombres Alternativos	TOMM20
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15388
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TOMM20 humano

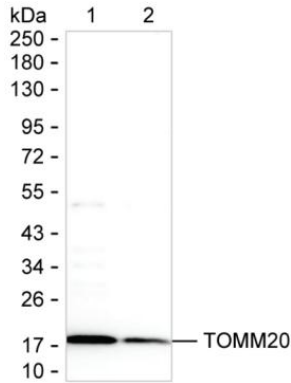
Antecedentes

-

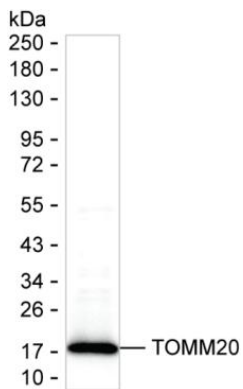
Área de Investigación

-

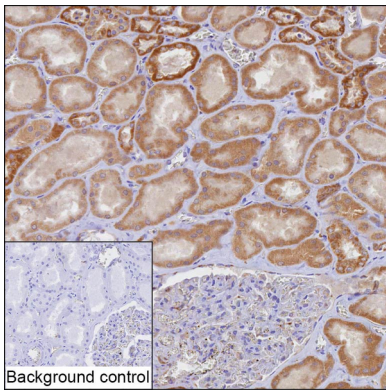
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TOMM20 contra cerebro de ratón y cerebro de rata



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TOMM20 contra lisado HEK-293



Análisis IHC-P de tejido renal mediante el anticuerpo TOMM20 (AMM83301)