

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TMEM119**Nº de Catálogo: AMM82861**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	29,2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM119
Nombres Alternativos	OBIF
ID del Gen	338773.0
ID SwissProt	Q4V9L6
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TMEM119 humano (AA: 118-283) expresado en E. Coli.

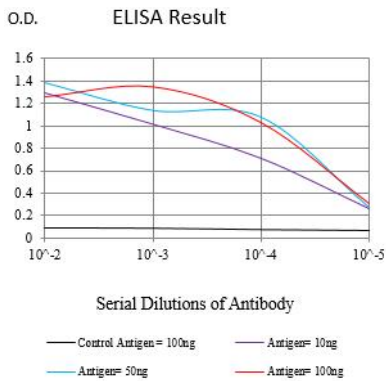
Antecedentes

TMEM119 (Proteína Transmembrana 119) es un gen codificante de proteínas. Entre las enfermedades asociadas con TMEM119

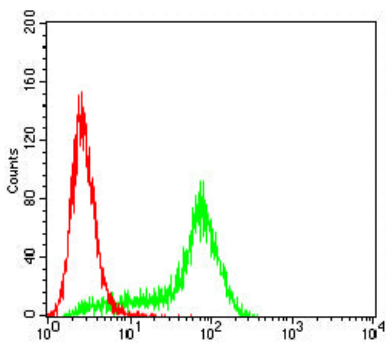
se incluyen la neuropatía ciática y la lesión del nervio ciático.

Área de Investigación

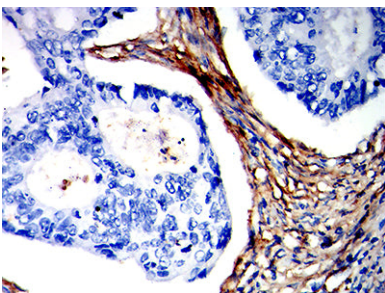
Datos de Imagen



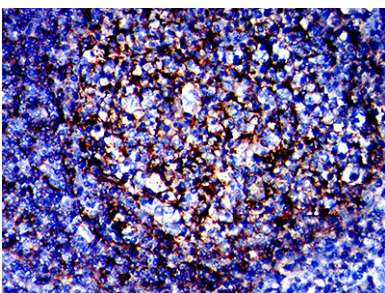
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón TMEM119 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer rectal humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón TMEM119 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de amígdalas humanas incluidos en parafina utilizando mAb de ratón TMEM119 con tinción DAB.