

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína transmembrana 9B

Nº de Catálogo: AMRe02700

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TMEM9B
Nombres Alternativos	C11orf15
ID del Gen	56674
ID SwissProt	Q9NQ34
Inmunógeno	Proteína recombinante de TMEM9B humana

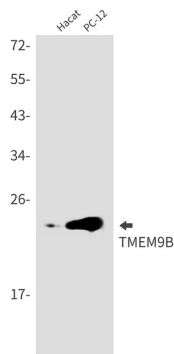
Antecedentes

Aumenta la producción de citocinas proinflamatorias inducidas por los ligandos TNF, IL-1B y TLR. Participa en la activación de las vías NF- κ B y MAPK por el TNF.

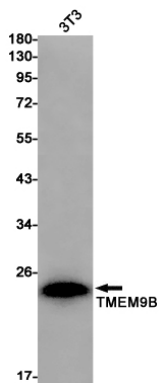
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TMEM9B en lisados Hecatt, PC-12 usando el anticuerpo de proteína transmembrana 9B.



Análisis de transferencia Western de TMEM9B en lisados 3T3 usando el anticuerpo TMEM9B.