
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEM9B**Nº de Catálogo: AMRe87555**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
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

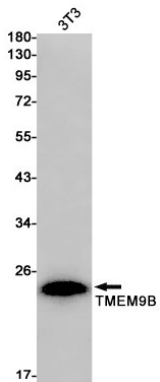
Antecedentes

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.

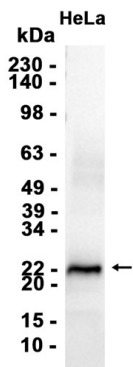
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TMEM9B en lisados de células 3T3 utilizando el anticuerpo TMEM9B (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando AMRe87555 a 1:1000.