
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína transmembrana 85**Nº de Catálogo: AMRe02699**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Hámster
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EMC4
Nombres Alternativos	PIG17; TMEM85
ID del Gen	51234
ID SwissProt	Q5J8M3
Inmunógeno	Un péptido sintético de TMEM85 humano

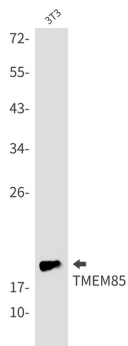
Antecedentes

Puede mediar la actividad antiapoptótica.

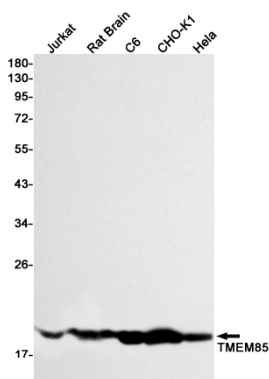
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TMEM85 en lisados 3T3 usando el anticuerpo de proteína transmembrana 85.



Análisis de transferencia Western de TMEM85 en lisados de cerebro de rata Jurkat, C6, CHO-K1 y HeLa utilizando el anticuerpo TMEM85.