

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEM85**Nº de Catálogo: AMRe87454**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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 1:2000-1:20000,IHC 1:50-1:100,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

Información del Antígeno

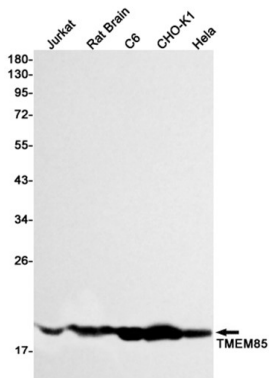
Nombre del Gen	TMEM85
Nombres Alternativos	PIG17; TMEM85
ID del Gen	51234
ID SwissProt	Q5J8M3
Inmunógeno	Un péptido sintético de TMEM85 humano

Antecedentes

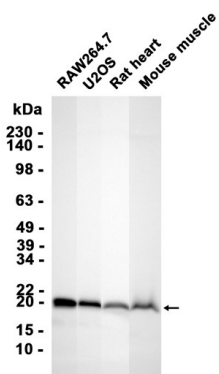
Puede mediar la actividad antiapoptótica.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TMEM85 en lisados de células Jurkat, cerebro de rata, C6, CHO-K1 y HeLa utilizando el anticuerpo TMEM85 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células RAW264.7, U2OS y tejido muscular de corazón de rata y ratón utilizando AMRe87454 a 1:5000.