

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TC10**Nº de Catálogo: AMRe84542**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa ; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TC10
Nombres Alternativos	ARHQ; RASL7A; Rho related GTP binding protein RhoQ; Rhoq; TC10A;;TC10
ID del Gen	-
ID SwissProt	P17081
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TC10 humano

Antecedentes

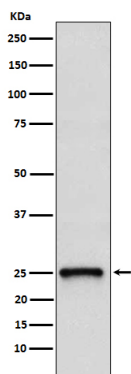
GTPasa pequeña asociada a la membrana plasmática que alterna entre un estado activo unido a GTP y un estado inactivo unido

a GDP. En estado activo, se une a diversas proteínas efectoras para regular las respuestas celulares. Participa en los procesos de polarización de las células epiteliales. Puede participar en el tráfico de CFTR a la membrana plasmática. Provoca la formación de finas proyecciones superficiales ricas en actina, llamadas filopodios.

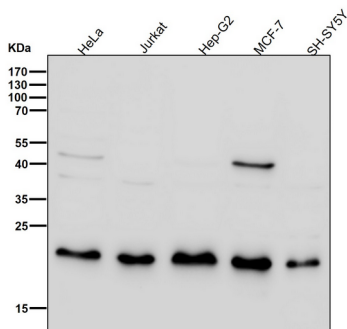
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TC10 en lisado de células 293T.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.