

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRPC1**Nº de Catálogo: AMRe84231**

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	-
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
Peso Molecular	Calculated MW: 91 kDa ; Observed MW: 120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRPC1
Nombres Alternativos	HTRP1; Mtrp1; TRP1; TRPC1; Trrp1;;TRPC1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P48995
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TRPC1 humano

Antecedentes

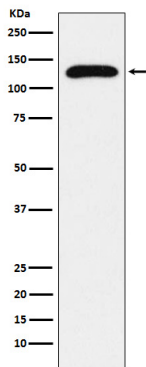
Se cree que forma un canal catiónico permeable al calcio no selectivo activado por el receptor. Probablemente esté operado

por un sistema de segundo mensajero de fosfatidilinositol activado por receptores de tirosina quinasas o receptores acoplados a proteína G. Parece que también se activa por la disminución de las reservas intracelulares de calcio.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TRPC1 en lisado de células HepG2.