

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TIM 1**Nº de Catálogo: AMRe02798**

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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HAVCR1
Nombres Alternativos	CD365; HAVCR 1; HAVCR; Havcr1; KIM 1; TIM; TIM1; TIMD1
ID del Gen	26762
ID SwissProt	Q96D42
Inmunógeno	Proteína recombinante de TIM 1 humana

Antecedentes

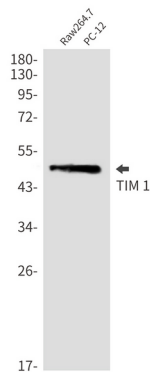
Puede desempeñar un papel en el desarrollo de linfocitos T cooperadores y en la regulación del asma y las enfermedades

alérgicas. Receptor para TIMD4 (por similitud). En caso de infección por el virus de la hepatitis A humana (VAHH), funciona como receptor de superficie celular para el virus. Puede participar en la lesión y reparación renal.

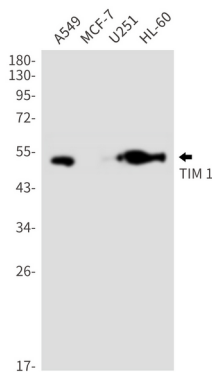
Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TIM 1 en lisados Raw264.7, PC-12 usando el anticuerpo del receptor 1 del virus de la hepatitis A.



Análisis de transferencia Western de TIM 1 en lisados A549, MCF-7, U251, HL-60 usando el anticuerpo TIM 1.