

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TIM1 (19P10)**Nº de Catálogo: AMRe18940**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	39kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HAVCR1
Nombres Alternativos	CD365; HAVCR 1; HAVCR; Havcr1; KIM 1; TIM; TIM1; TIMD1;
ID del Gen	26762.0
ID SwissProt	Q96D42
Inmunógeno	Proteína recombinante de TIM 1 humana

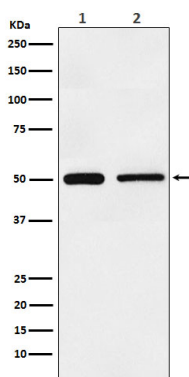
Antecedentes

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 desempeñar un papel en la lesión y reparación renal.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TIM 1 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células NIH/3T3.