
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TACI**Nº de Catálogo: AMRe86571**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano
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 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:32 kDa; Observed MW:32-38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TACI
Nombres Alternativos	CVID; RYZN; TACI; CD267; CVID2; IGAD2; TNFRSF14B
ID del Gen	23495
ID SwissProt	O14836
Inmunógeno	Proteína recombinante de TACI humana

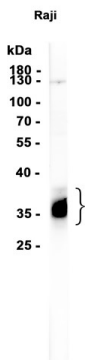
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un miembro específico de linfocitos de la superfamilia de receptores del factor de necrosis tumoral (TNF). Interactúa con el ligando modulador de calcio y ciclofilina (CAML). La proteína induce la activación de los factores de transcripción NFAT, AP1 y NF-kappa-B y desempeña un papel crucial en la inmunidad humoral al interactuar con un ligando del TNF. Este gen se encuentra en la región del síndrome de Smith-Magenis en el cromosoma 17. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TAC1 a 1:1000.