

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TIAM2**Nº de Catálogo: AMRe87589**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	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,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:190 kDa; Observed MW:190 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TIAM2
Nombres Alternativos	STEF; TIAM-2
ID del Gen	26230
ID SwissProt	Q8IVF5
Inmunógeno	Proteína recombinante de TIAM2 humana

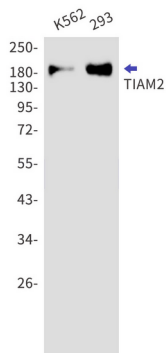
Antecedentes

Este gen codifica un factor de intercambio de nucleótidos de guanina. Una proteína de ratón muy similar activa específicamente el sustrato 1 de C3 botulinum relacionado con ras, convirtiendo esta guanosina trifosfatasa (GTPasa) similar a Rho de un estado inactivo unido a guanosina difosfato a un estado activo unido a guanosina trifosfato. La proteína codificada podría desempeñar un papel en el desarrollo de las células neuronales. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TIAM2 en lisados de células K562,293 utilizando el anticuerpo TIAM2 (diluido 1:1000).