
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAFD1**Nº de Catálogo: AMRe86834**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAFD1
Nombres Alternativos	FLN29
ID del Gen	10906
ID SwissProt	O14545
Inmunógeno	Proteína recombinante de TRAFD1 humana

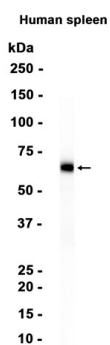
Antecedentes

El sistema inmunológico innato confiere defensa al huésped contra infecciones virales y microbianas, y TRAFD1 es un regulador de retroalimentación negativa que controla las respuestas inmunológicas excesivas (Sanada et al., 2008 [PubMed 18849341]). [proporcionado por OMIM, diciembre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de bazo humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TRAFD1 a 1:1000.