

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRA2B**Nº de Catálogo: AMRe87646**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRA2B
Nombres Alternativos	SFRS10; SRFS10; TRAN2B; PPP1R156; TRA2-BETA; Htra2-beta
ID del Gen	6434, 20462, 117259
ID SwissProt	P62995, P62996, P62997
Inmunógeno	Proteína recombinante de TRA2B humana

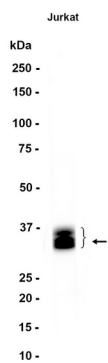
Antecedentes

Este gen codifica una proteína nuclear que funciona como un factor de empalme de serina/arginina específico de secuencia, el cual participa en el procesamiento del ARNm, los patrones de empalme y la expresión génica. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TRA2B a 1:1000.