
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BST2**Nº de Catálogo: AMRe86795**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:28-40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BST2
Nombres Alternativos	CD317; TETHERIN
ID del Gen	684
ID SwissProt	Q10589
Inmunógeno	Un péptido sintético de BST2 humano

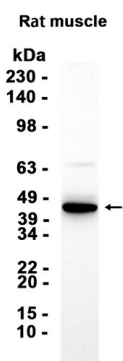
Antecedentes

Las células estromales de la médula ósea participan en el crecimiento y desarrollo de los linfocitos B. La función específica de la proteína codificada por el antígeno 2 de células estromales de la médula ósea no se ha determinado; sin embargo, esta proteína podría desempeñar un papel en el crecimiento de prelinfocitos B y en la artritis reumatoide. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido muscular de rata utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo BST2 a 1:1000.