

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo BMX**Nº de Catálogo: AMRe87496**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:78 kDa; Observed MW:78 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	BMX
Nombres Alternativos	ETK; PSCTK2; PSCTK3
ID del Gen	660
ID SwissProt	P51813
Inmunógeno	Un péptido sintético de BMX humano

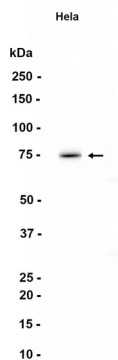
Antecedentes

Este gen codifica una tirosina quinasa no receptora perteneciente a la familia de las quinasas Tec. La proteína contiene un dominio similar a PH, que media la diana de membrana mediante la unión al fosfatidilinositol 3,4,5-trifosfato (PIP3), y un dominio SH2 que se une a proteínas fosforiladas en tirosina y participa en la transducción de señales. La proteína participa en varias vías de transducción de señales, incluida la vía Stat, y regula la diferenciación y la tumorigenicidad de varios tipos de células cancerosas. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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