
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de fosfo-PDGF beta (Y740)**Nº de Catálogo: AMRe83806**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 123 kDa ; Observed MW: 190 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-PDGF Receptor beta(Y740)
Nombres Alternativos	CD140b; EC 2.7.10.1; PDGF-R-beta; PDGFR;; PDGFR-beta; PGFRB; kinase PDGFR-beta;;p-PDGFR beta (Y740)
ID del Gen	-
ID SwissProt	P05622(mouse)(human:P09619)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PDGFR beta de ratón alrededor del sitio de fosforilación de Y740

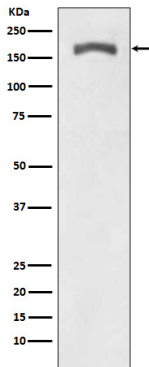
Antecedentes

Tirosina-proteína quinasa que actúa como receptor de superficie celular para PDGFB y PDGFD homodímeros y para heterodímeros formados por PDGFA y PDGFB, y juega un papel esencial en la regulación del desarrollo embrionario, la proliferación celular, la supervivencia, la diferenciación, la quimiotaxis y la migración.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor beta de fosfo-PDGF (Y740) en NIH 3T3 tratado con PDGF.