
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IGFBP2**Nº de Catálogo: AMRe85694**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGFBP2
Nombres Alternativos	IGFBP2; BP2; IBP2; Insulin-like growth factor-binding protein 2; IBP-2; IGF-binding protein 2; IGFBP-2
ID del Gen	3485.0
ID SwissProt	P18065
Inmunógeno	Proteína recombinante de IGFBP2 humana

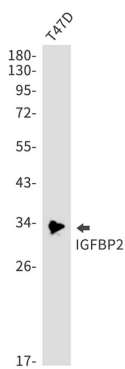
Antecedentes

Inhibe las tasas de crecimiento y desarrollo mediadas por IGF. Las proteínas de unión a IGF prolongan su vida media y se ha demostrado que inhiben o estimulan sus efectos promotores del crecimiento en cultivos celulares. Alteran la interacción de los IGF con sus receptores de superficie celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IGFBP2 en lisados T47D usando el anticuerpo IGFBP2.