

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IGFBP6**Nº de Catálogo: AMRe02141**

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	1 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGFBP6
Nombres Alternativos	IBP6
ID del Gen	3489
ID SwissProt	P24592
Inmunógeno	Proteína recombinante de IGFBP6 humana

Antecedentes

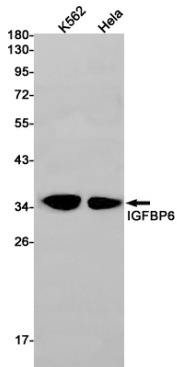
Las proteínas de unión a IGF prolongan su vida media y se ha demostrado que inhiben o estimulan sus efectos promotores del

crecimiento en cultivos celulares. Alteran la interacción de los IGF con sus receptores de superficie celular.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IGFBP6 en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo IGFBP6.