

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IGF2BP1

Nº de Catálogo: AMRe87339

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	0,1 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	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,IHC 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGF2BP1
Nombres Alternativos	IMP1; ZBP1; CRDBP; IMP-1; CRD-BP; VICKZ1
ID del Gen	10642
ID SwissProt	Q9NZI8
Inmunógeno	Proteína recombinante de IGF2BP1 humana

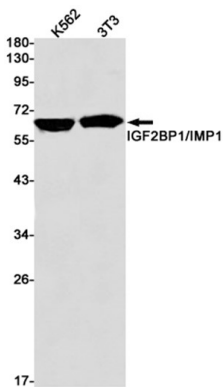
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas de unión al ARNm del factor de crecimiento similar a la insulina 2. La proteína codificada por este gen contiene cuatro dominios de homología K y dos motivos de reconocimiento de ARN. Funciona uniéndose a los ARNm de ciertos genes, incluyendo el factor de crecimiento similar a la insulina 2, la proteína que contiene repeticiones de beta-actina y beta-transducina, y regulando su traducción. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2009]

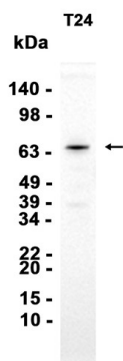
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de IGF2BP1 en lisados de células K562,3T3 utilizando el anticuerpo IGF2BP1 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células T24 utilizando AMRe87339 a 1:1000.