

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IMP3**Nº de Catálogo: AMRe87771**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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	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 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IMP3
Nombres Alternativos	KOC; CT98; IMP3; KOC1; IMP-3; VICKZ3
ID del Gen	10643
ID SwissProt	O00425
Inmunógeno	Proteína recombinante del IMP3 humano

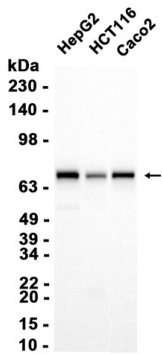
Antecedentes

La proteína codificada por este gen se encuentra principalmente en el nucléolo, donde puede unirse al extremo 5' UTR del ARNm líder 3 del factor de crecimiento insulínico II y puede reprimir la traducción de dicho factor durante el desarrollo tardío. La proteína codificada contiene varios dominios KH, importantes para la unión del ARN y que se sabe que participan en la síntesis y el metabolismo del ARN. Existe un pseudogén en el cromosoma 7 y se cree que existen pseudogenes en otros cromosomas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2, HCT116, Caco2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo IMP3 a 1:1000.