

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF6**Nº de Catálogo: AMRe86733**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	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
Peso Molecular	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNF6
Nombres Alternativos	HNF6; HNF-6; HNF6A
ID del Gen	3175
ID SwissProt	Q9UBC0
Inmunógeno	Proteína recombinante del HNF6 humano

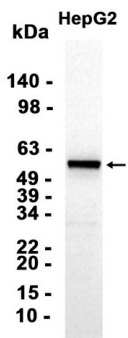
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de factores de transcripción homeobox Cut. La expresión de la proteína codificada se enriquece en el hígado, donde estimula la transcripción de genes expresados en el hígado y antagoniza la transcripción génica estimulada por glucocorticoides. Este gen puede influir en diversos procesos celulares, como el metabolismo de la glucosa y la regulación del ciclo celular, y también podría estar asociado con el cáncer. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HNF6 a 1:1000.