

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MOF

Nº de Catálogo: AMRe87840

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:500-1:2000,FC 1:100-1:200,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MOF
Nombres Alternativos	MOF; hMOF; MYST1; ZC2HC8
ID del Gen	84148
ID SwissProt	Q9H7Z6
Inmunógeno	Un péptido sintético de MOF humano

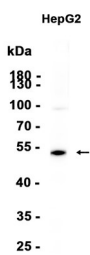
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas histona acetilasas MYST. La proteína codificada posee un dominio MYST característico que contiene un sitio de unión a acetil-CoA, un cromodominio típico de las proteínas que se unen a las histonas y un dedo de zinc de tipo C2HC. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción para este gen que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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