

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NR5A2

Nº de Catálogo: AMRe83953

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	0,59 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa ; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NR5A2
Nombres Alternativos	B1-binding factor; B1F2; CPF; CYP7A promoter-binding factor; FTF; FTZ F1; FTZ F1beta; FTZ-F1; FTZ-F1beta; hB1F 2; hB1F-2; LRH1; Nr5a2;;NR5A2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00482
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NR5A2 humano

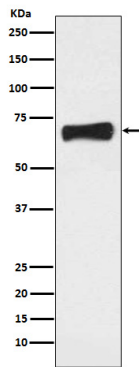
Antecedentes

Receptor nuclear que actúa como un sensor metabólico clave al regular la expresión de genes involucrados en la síntesis de ácidos biliares, la homeostasis del colesterol y la síntesis de triglicéridos. Junto con los receptores de oxisterol NR1H3/LXR-alfa y NR1H2/LXR-beta, actúa como un regulador transcripcional esencial del metabolismo lipídico. Desempeña una función antiinflamatoria durante la respuesta hepática de fase aguda actuando como correpresor: inhibe la respuesta hepática de fase aguda al prevenir la disociación del complejo correpresor N-Cor.

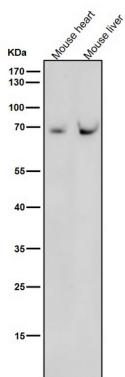
Área de Investigación

-

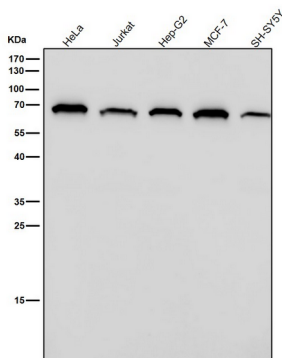
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NR5A2 en el lisado de células MCF7.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.