

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF 4 alfa**Nº de Catálogo:** AMRe02102

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP,ChIP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50,ChIP 1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Hnf4A
Nombres Alternativos	Hnf4; HNF-4; MODY1; Nr2a1; Tcf14; TCF-14; Hnf4alpha
ID del Gen	15378.0
ID SwissProt	P49698
Inmunógeno	Proteína recombinante del HNF-4-alfa humano

Antecedentes

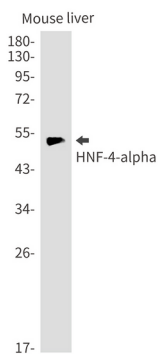
Factor de transcripción controlado transcripcionalmente. Se une a los sitios de ADN necesarios para la transcripción de los

genes alfa 1-antitripsina, apolipoproteína CIII, transtiretina y HNF1-alfa. Puede ser esencial para el desarrollo del hígado, el riñón y la insulina. Varios. Se une a los ácidos grasos.

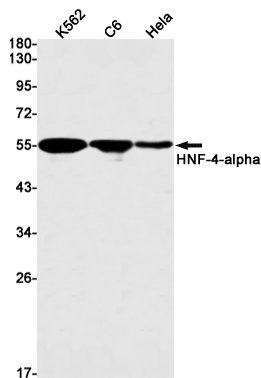
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HNF4alfa en lisados de hígado de ratón utilizando el anticuerpo HNF 4 alfa.



Análisis de transferencia Western de HNF4alfa en lisados K562, C6, HeLa usando el anticuerpo HNF4alfa.