

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF 4 alfa**Nº de Catálogo: AMRe02101**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo 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	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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
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 de HNF-4-alfa de ratón

Antecedentes

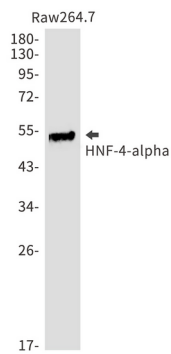
Factor de transcripción controlado transcripcionalmente. Se une a los sitios de ADN necesarios para la transcripción de los

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 HNF4alpha en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo HNF 4 alfa.