

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF 4 alfa**Nº de Catálogo: AMRe85663**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Ratón
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNF 4 alpha
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

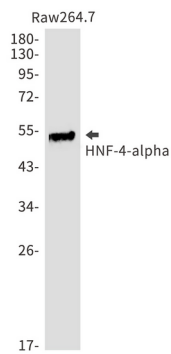
Factor de transcripción controlado transcripcionalmente. Se une a los sitios de ADN necesarios para la transcripción de los

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HNF4alpha en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo HNF 4 alfa.