

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HNF 4 alfa**Nº de Catálogo: AMRe03035**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HNF4A
Nombres Alternativos	TCF; HNF4; MODY; FRTS4; MODY1; NR2A1; TCF14; HNF4a7; HNF4a8; HNF4a9; NR2A21; HNF4alpha
ID del Gen	3172
ID SwissProt	P41235
Inmunógeno	Un péptido sintético de HNF-4-alfa humano

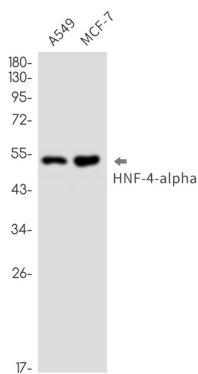
Antecedentes

El HNF-4-alfa es un factor de transcripción perteneciente a la superfamilia de receptores de hormonas esteroides. Se une a los sitios de ADN necesarios para la transcripción de los genes de la alfa 1-antitripsina, la apolipoproteína CIII, la transtiretina y el HNF1-alfa.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HNF4alfa en lisados A549, MCF-7 usando el anticuerpo HNF 4 alfa.