

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NR1D1**Nº de Catálogo: AMRe02354**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 67 kDa; Observed MW: 67 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NR1D1
Nombres Alternativos	NR1D1; EAR1; HREV; THRAL; Nuclear receptor subfamily 1 group D member 1; Rev-erbA-alpha; V-erbA-related protein 1; EAR-1
ID del Gen	9572
ID SwissProt	P20393
Inmunógeno	Un péptido sintético del NR1D1 humano

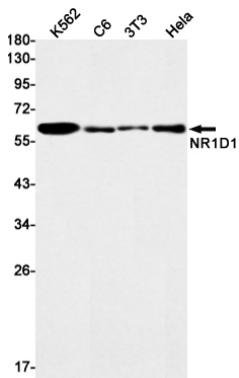
Antecedentes

Funciona como represor transcripcional constitutivo. Posible receptor de triyodotironina.

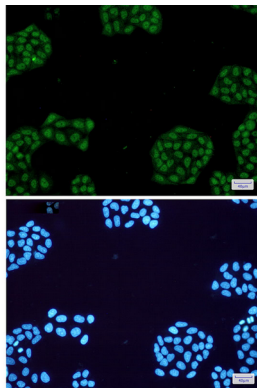
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NR1D1 en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo NR1D1.



Análisis inmunocitoquímico de NR1D1 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo NR1D1 y DAPI (azul).