

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ROR beta**Nº de Catálogo: AMRe84265**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ROR beta
Nombres Alternativos	NR1F2; ROR BETA; Rorb; RZR BETA; RZRB;;Nuclear receptor ROR beta
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q92753
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor nuclear humano ROR beta

Antecedentes

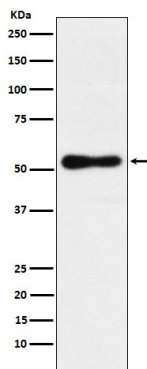
Receptor nuclear que une el ADN como monómero a los elementos de respuesta a ROR (RORE). Contiene un único motivo

central en el semisitio 5'-AGGTCA-3', precedido por una secuencia corta rica en A-T. Se considera que posee actividad transcripcional intrínseca y posee ligandos naturales como el ácido retinoico all-trans (ATRA) y otros retinoides que actúan como agonistas inversos, suprimiendo la actividad transcripcional.

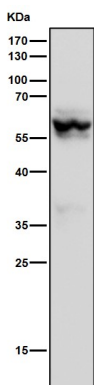
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ROR beta en lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.