
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor alfa de retinoides X**Nº de Catálogo:** AMRe02539

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Rata
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,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RXRA
Nombres Alternativos	NR2B1; RXR alpha1; Rxra; RXRalpha1
ID del Gen	6256
ID SwissProt	P19793
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor X retinoide humano alfa

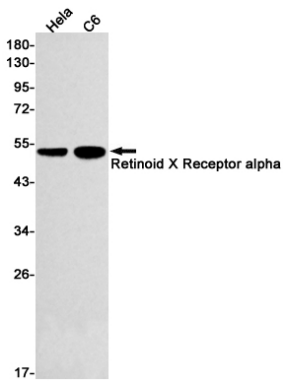
Antecedentes

Receptor de ácido retinoico. Los receptores de ácido retinoico se unen como heterodímeros a sus elementos de respuesta diana en respuesta a sus ligandos, el ácido retinoico todo-trans o 9-cis, y regulan la expresión génica en diversos procesos biológicos.

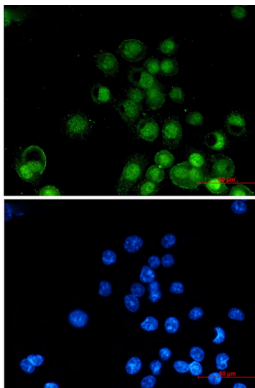
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor X de retinoide alfa en lisados HeLa, C6 utilizando el anticuerpo del receptor X de retinoide alfa.



Análisis inmunocitoquímico del receptor alfa de retinoides X (verde) en MCF-7 utilizando el anticuerpo contra el receptor alfa de retinoides X y DAPI (azul).