

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de ácido retinoico gamma

Nº de Catálogo: AMRe84272

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano, Rata
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 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,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Retinoic Acid Receptor gamma
Nombres Alternativos	NR1B3; RAR gamma; RARC; Rarg;;RAR gamma
ID del Gen	-
ID SwissProt	P13631
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del RAR gamma humano

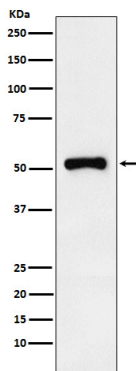
Antecedentes

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

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor de ácido retinoico gamma en lisado de células HeLa.