
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de ácido retinoico alfa**Nº de Catálogo: AMRe83826**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa ; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Retinoic Acid Receptor alpha
Nombres Alternativos	RARalpha1; NR1B1; RAR-alpha; Retinoic acid receptor alpha; RAR;;Retinoic acid receptor alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	P10276
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor alfa del ácido retinoico humano

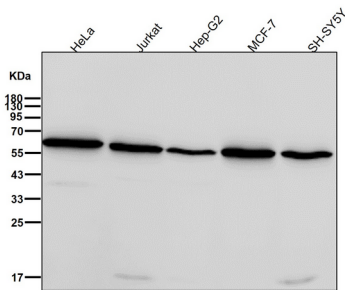
Antecedentes

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



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