

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo receptor de vitamina DR
Nº de Catálogo: AMRe83925

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Vitamin DR eceptor
Nombres Alternativos	NR111; PPP1R163; Protein phosphatase 1, regulatory subunit 163; VDR;Vitamin D3 receptor
ID del Gen	-
ID SwissProt	P11473
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del receptor de vitamina D3 humano

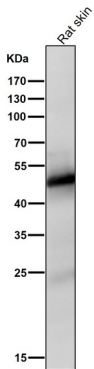
Antecedentes

Receptor nuclear del calcitriol, la forma activa de la vitamina D3, que media su acción en las células. Entra al núcleo al unirse a la vitamina D3, donde forma heterodímeros con el receptor X de retinoides (RXR).

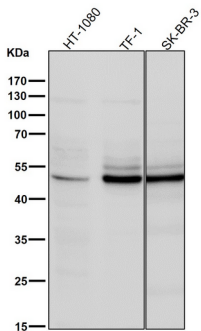
Área de Investigación

-

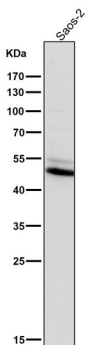
Datos de Imagen



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



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



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