

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NR0B1/DAX1 (13E3)**Nº de Catálogo: AMRe14868**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	52kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NR0B1
Nombres Alternativos	AHC; AHX; DSS; GTD; HHG; AHCH; DAX1; DAX-1; NROB1; SRXY2;
ID del Gen	190.0
ID SwissProt	P51843
Inmunógeno	Un péptido sintético de Dax1 humano

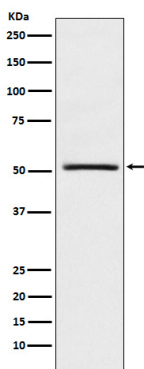
Antecedentes

Receptor nuclear huérfano. Componente de una cascada necesaria para el desarrollo del eje hipotálamo-hipofisario-adrenal-gonadal. Actúa como proteína correguladora que inhibe la actividad transcripcional de otros receptores nucleares mediante interacciones heterodímeras. También podría desempeñar un papel en el desarrollo del embrión y en el mantenimiento de la pluripotencia de las células madre embrionarias (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NR0B1 / Dax1 en lisado de células A431.