

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPAR delta**Nº de Catálogo: AMRe86760**

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	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPAR delta
Nombres Alternativos	FAAR; NUC1; NUCI; NR1C2; NUCII; PPARB
ID del Gen	5467
ID SwissProt	Q03181
Inmunógeno	Un péptido sintético del PPAR delta humano

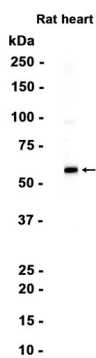
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la familia de receptores activados por el proliferador de peroxisomas (PPAR). Se cree que la proteína codificada funciona como un integrador de la represión transcripcional y la señalización de receptores nucleares. Podría inhibir la actividad transcripcional inducida por ligando de los receptores activados por el proliferador de peroxisomas alfa y gamma, aunque la evidencia de este efecto es inconsistente. La expresión de este gen en células de cáncer colorrectal puede ser variable, pero suele ser relativamente baja. Estudios de knockout en ratones sugirieron un papel de esta proteína en la mielinización del cuerpo calloso, el metabolismo lipídico, la diferenciación y la proliferación de células epidérmicas. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican isoformas proteicas distintas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2017]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cardíaco de rata utilizando anticuerpo monoclonal de conejo PPAR delta a 1:1000.