

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PPAR delta

Nº de Catálogo: AMM84961

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPAR delta
Nombres Alternativos	FAAR; NR1C2; NUC1; Peroxisome proliferative activated receptor delta
ID del Gen	5467.0
ID SwissProt	Q03181
Inmunógeno	Proteína recombinante purificada expresada en E. coli.

Antecedentes

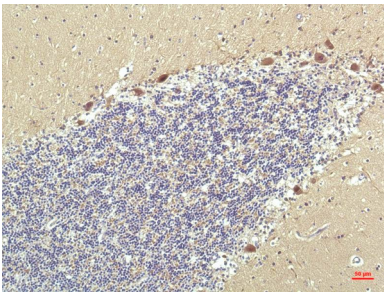
Factor de transcripción activado por ligando. Receptor que se une a proliferadores de peroxisomas, como fármacos

hipolipidémicos y ácidos grasos. Presenta preferencia por ácidos grasos poliinsaturados, como el ácido gamma-linoleico y el ácido eicosapentanoico. Una vez activado por un ligando, el receptor se une a elementos promotores de genes diana. Regula la vía de betaoxidación peroxisomal de ácidos grasos. Actúa como activador de la transcripción del gen de la acil-CoA oxidasa. Disminuye la expresión de NPC1L1 una vez activado por un ligando.

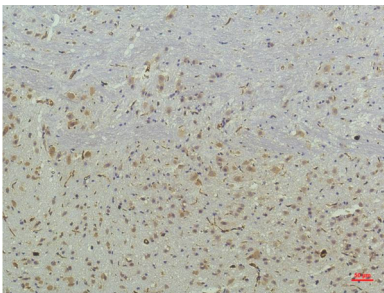
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo PPAR delta. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo PPAR delta. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.