

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PPAR alfa**Nº de Catálogo: APRab03383**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPARA
Nombres Alternativos	PPARA; NR1C1; PPAR; Peroxisome proliferator-activated receptor alpha; PPAR-alpha; Nuclear receptor subfamily 1 group C member 1
ID del Gen	5465
ID SwissProt	Q07869
Inmunógeno	Proteína recombinante del PPAR alfa humano

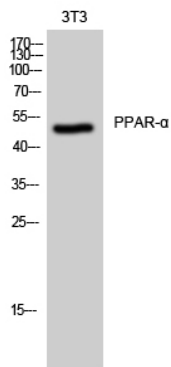
Antecedentes

Factor de transcripción activado por ligando.

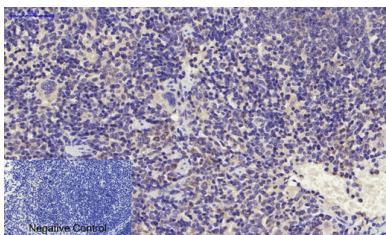
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

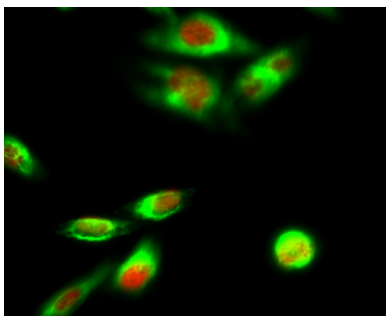
Datos de Imagen



Análisis Western blot de PPAR alfa en lisados 3T3 usando anticuerpo PPAR alfa.



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



Análisis de inmunofluorescencia de PPAR alfa en células Hela utilizando el anticuerpo PPAR α (rojo) y el anticuerpo Galectin3 (verde)