

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PPAR gamma**Nº de Catálogo: AMRe03928**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:58 kDa;Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PPARG
Nombres Alternativos	CIMT1; GLM1; NR1C3; PPAR gamma; PARG; PPARG1; PPARG2;
ID del Gen	5468
ID SwissProt	P37231
Inmunógeno	Un péptido sintético del PPAR gamma humano

Antecedentes

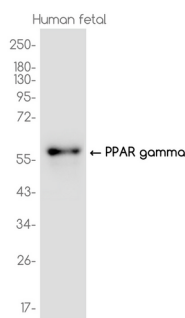
Receptor que se une a proliferadores de peroxisomas, como fármacos hipolipidémicos y ácidos grasos. Una vez activado por un

ligando, el receptor se une a un elemento promotor del gen de la acil-CoA oxidasa y activa su transcripción. Por lo tanto, controla la vía de betaoxidación peroxisomal de los ácidos grasos. Regulador clave de la diferenciación de los adipocitos y la homeostasis de la glucosa.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis Western blot de PPAR gamma en lisados fetales humanos utilizando anticuerpos PPAR gamma.