
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiadiponectina**Nº de Catálogo: AMRe86430**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
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,IHC 1:200-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Adiponectin
Nombres Alternativos	ACDC; ADPN; APM1; APM-1; GBP28; ACRP30; ADIPQTL1
ID del Gen	9370
ID SwissProt	Q15848
Inmunógeno	Un péptido sintético de adiponectina humana

Antecedentes

Este gen se expresa exclusivamente en el tejido adiposo. Codifica una proteína similar a los colágenos X y VIII y al factor del complemento C1q. La proteína codificada circula en el plasma y participa en procesos metabólicos y hormonales. Las mutaciones en este gen se asocian con la deficiencia de adiponectina. Se han identificado múltiples variantes de empalme alternativo que codifican la misma proteína. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Human plasma

kDa -
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 - ←
20 -
15 -
10 -

Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo adiponectina a 1:1000.