
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiadiponectina**Nº de Catálogo: AMRe84091**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Ratón
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Adiponectin 30 kDa adipocyte complement related protein; ACDC; ACRP30; Adipocyte; Adipocyte C1q and collagen domain containing protein; Adipocyte complement related 30 kDa protein; Adipocyte complement related protein of 30 kDa; adipocyte-specific secretory protein;
Nombres Alternativos	Adiponectin; Adiponectin precursor; adiponectin, C1Q and collagen domain containing; Adipoq; Adipose most abundant gene transcript 1; Adipose specific collagen like factor; ADIPQTL1; ADPN; APM1; C1q and collagen domain-containing protein; GBP28; Gelatin binding protein; Gelatin binding protein 28; ;Adiponectin

ID del Gen	-
ID SwissProt	Q60994(mouse)(human:Q15848)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la adiponectina de ratón

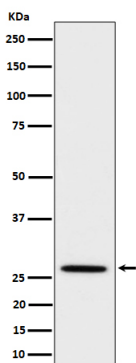
Antecedentes

Importante adipocina que participa en el control del metabolismo de las grasas y la sensibilidad a la insulina, con actividad antidiabética, antiaterogénica y antiinflamatoria directa. Estimula la fosforilación y activación de AMPK en el hígado y el músculo esquelético, mejorando la utilización de la glucosa y la combustión de ácidos grasos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de adiponectina en lisado de células renales de ratón.