

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo antiadiponectina**Nº de Catálogo: AMRe85257**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
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	9370.0
ID SwissProt	Q15848
Inmunógeno	Un péptido sintético de adiponectina humana

Antecedentes

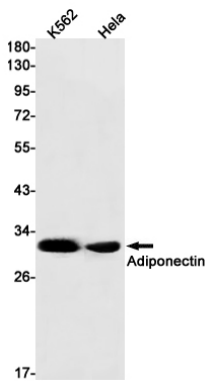
Este gen se expresa exclusivamente en el tejido adiposo. Codifica una proteína similar a los colágenos X y VIII y al factor del

complemento C1q. Esta proteína 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.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de adiponectina en lisados de K562, HeLa, utilizando el anticuerpo anti-adiponectina.