

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ADFP (18T3)**Nº de Catálogo: AMRe06625**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	48kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLIN2
Nombres Alternativos	ADFP; Adipophilin; Adipose differentiation related protein; ADRP; Perilipin-2; PLIN2;
ID del Gen	123.0
ID SwissProt	Q99541
Inmunógeno	Un péptido sintético de ADFP humano

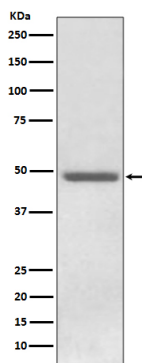
Antecedentes

Puede estar involucrado en el desarrollo y mantenimiento del tejido adiposo. Puede estar involucrado en el desarrollo y mantenimiento del tejido adiposo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de ADFP en lisado de células HepG2.