

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IRS2 (17U8)**Nº de Catálogo: AMRe12760**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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	137kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IRS2
Nombres Alternativos	Insulin receptor substrate 2; IRS 2; IRS-2;
ID del Gen	8660.0
ID SwissProt	Q9Y4H2
Inmunógeno	Un péptido sintético del IRS2 humano

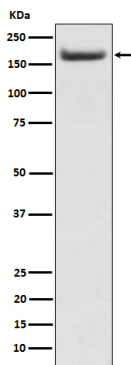
Antecedentes

Puede mediar el control de diversos procesos celulares por la insulina. Puede mediar el control de diversos procesos celulares por la insulina.

Área de Investigación

Neurotrofina;Receptor de insulina;Adipocitocina;Diabetes mellitus tipo II;Reabsorción de sodio regulada por aldosterona;

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de IRS2 en células HEK293 tratadas con insulina.