
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TWEAKR (14X18)**Nº de Catálogo: AMRe19442**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,28 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,IHC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50,IF-P 1:50-1:200
Peso Molecular	14kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TNFRSF12A
Nombres Alternativos	CD266 antigen; FGF inducible 14; Fibroblast growth factor inducible immediate early response protein 14; FN14; TNFRSF 12A; Tweak receptor; TweakR;
ID del Gen	51330.0
ID SwissProt	Q9NP84
Inmunógeno	Un péptido sintético de TWEAKR/FN14 humano

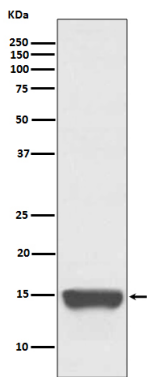
Antecedentes

Receptor para TNFSF12/TWEAK. Inductor débil de la apoptosis en algunos tipos celulares. Promueve la angiogénesis y la proliferación de células endoteliales. Puede modular la adhesión celular a las proteínas de la matriz.

Área de Investigación

Apoptosis

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TWEAKR en lisado de células HUVEC.