

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TBLR1 (6N18)**Nº de Catálogo: AMRe18694**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	56kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TBL1XR1
Nombres Alternativos	C21; DC42; IRA1; TBL1XR1;
ID del Gen	79718.0
ID SwissProt	Q9BZK7
Inmunógeno	Un péptido sintético del TBLR1 humano

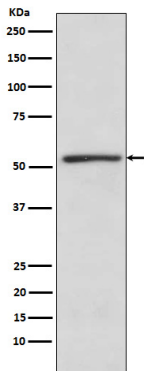
Antecedentes

Proteína tipo F que participa en el reclutamiento del complejo ubiquitina/proteasoma 19S a las unidades de transcripción reguladas por receptores nucleares. Desempeña un papel esencial en la activación de la transcripción mediada por receptores nucleares. Probablemente actúa como componente integral del complejo correpresor N-Cor, que media el reclutamiento del complejo proteasoma 19S, lo que conduce a la posterior degradación proteasómica del complejo N-Cor, permitiendo así el intercambio de cofactores y la activación de la transcripción.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TBLR1 en lisado de células K562.