

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TBLR1**Nº de Catálogo: AMM03885**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 56 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TBL1XR1 C21; DC42; F box like/WD repeat containing protein TBL1XR1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1XR1; FLJ12894; IRA1; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit; Nuclear receptor corepressor/HDAC3 complex subunit TBLR1; TBL1 related protein 1; TBL1-related protein 1; TBL1R_HUMAN; TBL1XR1; Transducin (beta) like 1 X linked receptor 1; Transducin beta like 1X related protein 1; Transducin beta-like 1X-related protein 1.
Nombres Alternativos	
ID del Gen	79718

ID SwissProt

Q9BZK7

Inmunógeno

Un péptido sintético del TBLR1 humano

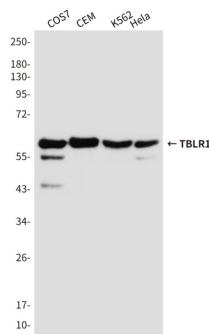
Antecedentes

Proteína tipo F-box 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.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TBLR1 en lisados COS7, CEM, K562 y HeLa usando el anticuerpo TBLR1.