

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TBLR1****Nº de Catálogo: AMM85098**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano, Mono
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

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

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TBLR1 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.
<b>Nombres Alternativos</b>	
<b>ID del Gen</b>	79718.0

**ID SwissProt**

Q9BZK7

**Inmunógeno**

Un péptido sintetizado derivado del TBL1XR1 humano

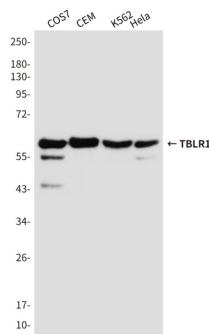
## Antecedentes

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

-

## Datos de Imagen



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