

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TBL1X (4H2)****Nº de Catálogo: AMM03414**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB, ICC/IF
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG2b
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 62 kDa; Observed MW: 58 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TBL1X
<b>Nombres Alternativos</b>	TBL1X; TBL1; F-box-like/WD repeat-containing protein TBL1X; SMAP55; Transducin beta-like protein 1X; Transducin-beta-like protein 1; X-linked
<b>ID del Gen</b>	6907
<b>ID SwissProt</b>	O60907
<b>Inmunógeno</b>	-

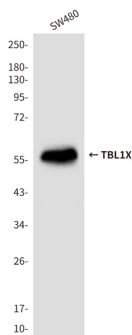
**Antecedentes**

Proteína similar a F-box involucrada en el reclutamiento del complejo ubiquitina/proteasoma 19S a unidades de transcripción reguladas por receptores nucleares.

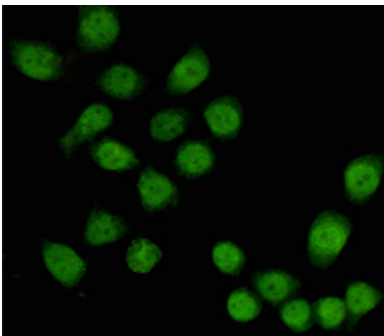
## Área de Investigación

Neurociencia

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TBL1X en lisados SW480 utilizando el anticuerpo TBL1X.



Análisis inmunocitoquímico de TBL1X (4H2) en HeLa usando el anticuerpo TBL1X.