

## **Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo T Box Protein 3

### **Nº de Catálogo:** AMRe02671

Solo para uso en investigación.

## **Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## **Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

## **Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TBX3
<b>Nombres Alternativos</b>	T box 3; T-box protein 3; Tbx3; TBX3 ISO; UMS; XHL
<b>ID del Gen</b>	6926
<b>ID SwissProt</b>	O15119
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Tbx3 humano

## **Antecedentes**

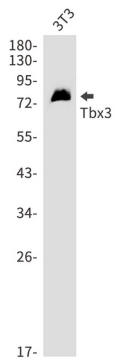
Represor transcripcional involucrado en procesos de desarrollo. Probablemente desempeña un papel en la formación del

patrón de las extremidades.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Tbx3 en lisados 3T3 usando el anticuerpo T Box Protein 3.