

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TCEB2****Nº de Catálogo: AMRe83729**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<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>	0,38 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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 13 kDa ; Observed MW: 16 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TCEB2
<b>Nombres Alternativos</b>	EloB; Elongin B; SIII; SIII p18; Tceb2;;Elongin B
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q15370
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la Elongina B humana

**Antecedentes**

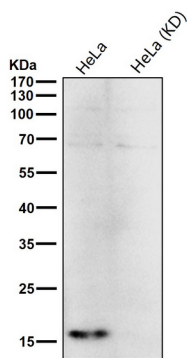
SIII, también conocido como elongina, es un factor general de elongación de la transcripción que aumenta la elongación de la

transcripción de la ARN polimerasa II más allá de los sitios de detención codificados por la plantilla. La subunidad A es transcripcionalmente activa y su actividad se ve fuertemente potenciada por la unión al complejo dimérico de las subunidades reguladoras B y C de SIII (complejo BC de elongina).

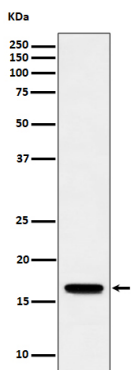
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de TCEB2 en lisado de células Jurkat.