

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CstF-64T****Nº de Catálogo: APRab09475**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<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 conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	64kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CSTF2T CSTF2T; KIAA0689; Cleavage stimulation factor subunit 2 tau variant; CF-1 64 kDa subunit
<b>Nombres Alternativos</b>	tau variant; Cleavage stimulation factor 64 kDa subunit tau variant; CSTF 64 kDa subunit tau variant; TauCstF-64
<b>ID del Gen</b>	23283.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9H0L4
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del CSTF2T humano. Rango de AA: 91-140.

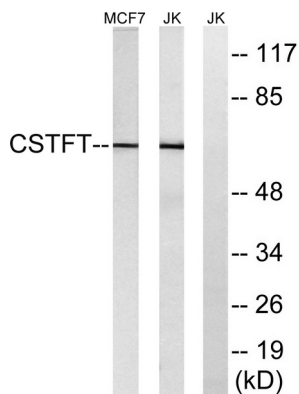
## Antecedentes

**Función:** Puede desempeñar un papel importante en la poliadenilación del ARNm independiente de AAUAAA en células germinales. Participa directamente en la unión a pre-ARNm. **PTM:** Se fosforila tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR. **Similitud:** Contiene un dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN).

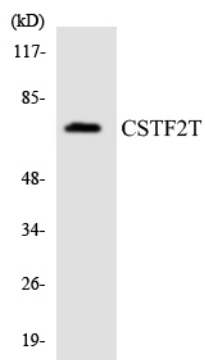
## Área de Investigación

-

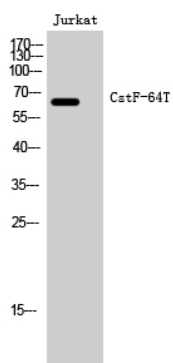
## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat y MCF-7, utilizando el anticuerpo CSTF2T. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo CSTF2T.



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal CstF-64T.