

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CstF-64****Nº de Catálogo: AMRe86971**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
<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>	-
<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>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:20-1:50,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CstF-64
<b>Nombres Alternativos</b>	CstF-64
<b>ID del Gen</b>	1478
<b>ID SwissProt</b>	P33240
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de CstF-64 humano

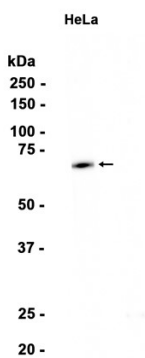
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína nuclear con un dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN). La proteína forma parte del complejo del factor de estimulación de la escisión (CSTF), que participa en la escisión del extremo 3' y la poliadenilación de los pre-ARNm. Específicamente, esta proteína se une a elementos ricos en GU dentro de la región 3' no traducida de los ARNm. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CstF-64 a 1:1000.