

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CKS2****Nº de Catálogo: AMRe03996**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<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>	0,3 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>	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:10 kDa;Observed MW: 10 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CKS2
<b>Nombres Alternativos</b>	CKS-2,Cyclin-dependent kinases regulatory subunit 2
<b>ID del Gen</b>	1164.0
<b>ID SwissProt</b>	P33552
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de CKS2 humano

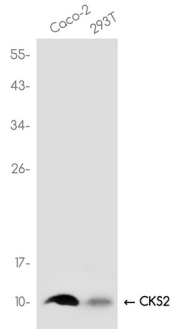
**Antecedentes**

Se une a la subunidad catalítica de las quinasas dependientes de ciclina y es esencial para su función biológica.

## Área de Investigación

Biología celular

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CKS2 en lisados Caco-2, 293T usando el anticuerpo CKS2.