

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo INTS10****Nº de Catálogo: AMRe87035**

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, 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>	-
<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 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:82 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	INTS10
<b>Nombres Alternativos</b>	INT10; C8orf35
<b>ID del Gen</b>	55174
<b>ID SwissProt</b>	Q9NVR2
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de INTS10 humano

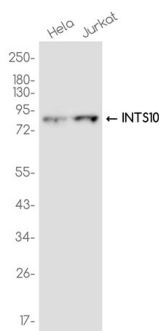
**Antecedentes**

INTS10 es una subunidad del complejo Integrador, que se asocia con el dominio C-terminal de la subunidad grande de la ARN polimerasa II (POLR2A; MIM 180660) y media el procesamiento del extremo 3-prime de los ARN nucleares pequeños U1 (RNU1; MIM 180680) y U2 (RNU2; MIM 180690) (Baillat et al., 2005 [PubMed 16239144]). [proporcionado por OMIM, marzo de 2008]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo INTS10 a 1:1000.