

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo INTS10**Nº de Catálogo: AMRe03965**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:82 kDa;Observed MW: 82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	INTS10
Nombres Alternativos	integrator complex subunit 10; INT10; C8orf35
ID del Gen	55174
ID SwissProt	Q9NVR2
Inmunógeno	Un péptido sintético de INTS10 humano

Antecedentes

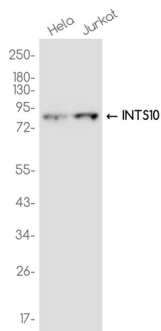
Componente del complejo Integrador (INT), un complejo involucrado en la transcripción de los ARN nucleares pequeños

(snRNA) U1 y U2 y en su procesamiento dependiente de la caja 3'.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de INTS10 en lisados HeLa y Jurkat utilizando el anticuerpo INTS10.