

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAPPC2

### Nº de Catálogo: AMRe84758

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,ICC
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	16 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	TRAPPC2
<b>Nombres Alternativos</b>	MIP2A; SEDL; Sedlin; SEDLP; SEDT; Trafficking protein particle complex 2; TRAPPC2P1; TRS20; ZNF547L;;TRAPPC2
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	PODI81
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de TRAPPC2 humano

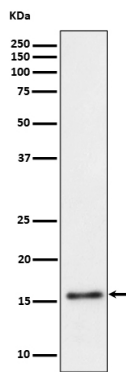
## Antecedentes

Previene la represión transcripcional y la inducción de la muerte celular por ENO1. Puede participar en el transporte vesicular desde el retículo endoplasmático hasta el aparato de Golgi.

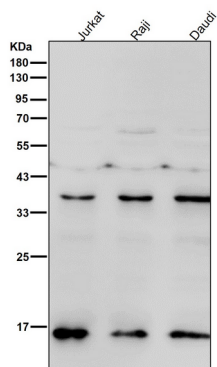
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TRAPPC2 en lisado de células Raji.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.