

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRAX****Nº de Catálogo: AMRe87072**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,IP
<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 1:1000-1:10000,ICC/IF 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TRAX
<b>Nombres Alternativos</b>	TRAX
<b>ID del Gen</b>	7257
<b>ID SwissProt</b>	Q99598
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de TRAX humano

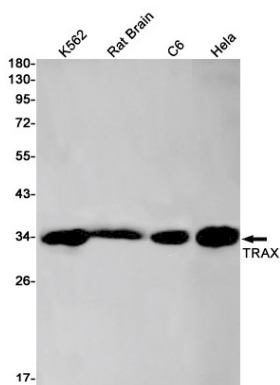
**Antecedentes**

Este gen codifica una proteína que interactúa específicamente con la translina, una proteína de unión al ADN que se une a secuencias consenso en las uniones de los puntos de ruptura de las translocaciones cromosómicas. La proteína codificada contiene secuencias de diana nuclear bipartitas que pueden proporcionar transporte nuclear para la translina, que carece de motivos de diana nuclear. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

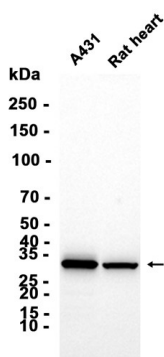
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TRAX en lisados de células K562, cerebro de rata, C6 y HeLa utilizando el anticuerpo TRAX (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células A431 y tejido cardíaco de rata utilizando AMRe87072 a 1:2000.