

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de transferrina  
**Nº de Catálogo:** AMRe86756

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón
<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 1:1000-1:5000,FC 1:100-1:500
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:90 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Transferrin Receptor
<b>Nombres Alternativos</b>	T9; TR; TFR; p90; CD71; TFR1; TRFR; IMD46
<b>ID del Gen</b>	7037
<b>ID SwissProt</b>	P02786
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético del receptor de transferrina humano

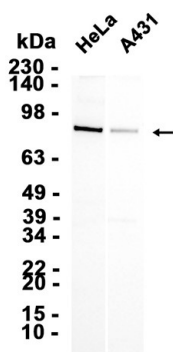
## Antecedentes

Este gen codifica un receptor de superficie celular necesario para la captación celular de hierro mediante endocitosis mediada por receptores. Este receptor es necesario para la eritropoyesis y el desarrollo neurológico. Se han identificado múltiples variantes con empalme alternativo. [Proporcionado por RefSeq, septiembre de 2015]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, A431 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo del receptor de transferrina a 1:2000.