

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Cripto1

### Nº de Catálogo: AMRe86584

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<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,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:18, 20 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Cripto1
<b>Nombres Alternativos</b>	V1S4; TCRGV4
<b>ID del Gen</b>	6977
<b>ID SwissProt</b>	P13385
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de Cripto1 humana

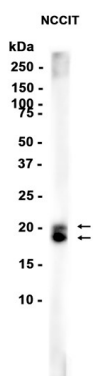
## Antecedentes

Proteína de membrana celular anclada a GPI, implicada en la señalización nodal. El TDGF1 asociado a la célula actúa como correceptor nodal en cis. La liberación de TDGF1 por TMEM8A modula la señalización nodal al permitir que el TDGF1 soluble actúe como correceptor nodal en otras células (PubMed:27881714). Podría desempeñar un papel en la determinación de las células epiblasticas que posteriormente dan lugar al mesodermo (PubMed:11909953). 2 PublicationsGO - Molecular functioni

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células NCCIT utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Cripto1 a 1:1000.