

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Cripto1 (12R19)**Nº de Catálogo: AMRe09398**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	21kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TDGF1
Nombres Alternativos	CRGF; Cripto 1; cripto; Cripto1 growth factor; TDGF1;
ID del Gen	6997.0
ID SwissProt	P13385
Inmunógeno	Proteína recombinante de Cripto1 humana

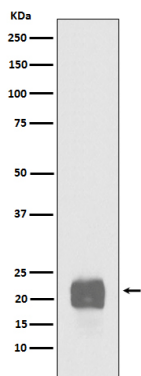
Antecedentes

Podría desempeñar un papel en la determinación de las células epiblasticas que posteriormente dan origen al mesodermo. La proteína de membrana celular anclada a GPI participa 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 origen al mesodermo (PubMed:11909953).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Cripto1 en lisado de células NCCIT.