

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GATA3**Nº de Catálogo: AMRe86641**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GATA3
Nombres Alternativos	HDR; HDRS
ID del Gen	2625
ID SwissProt	P23771
Inmunógeno	Proteína recombinante de GATA3 humana

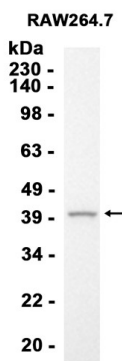
Antecedentes

Este gen codifica una proteína perteneciente a la familia GATA de factores de transcripción. Esta proteína contiene dos dedos de zinc de tipo GATA y es un importante regulador del desarrollo de las células T, además de desempeñar un papel fundamental en la biología de las células endoteliales. Los defectos en este gen son la causa del hipoparatiroidismo con sordera neurosensorial y displasia renal. [Proporcionado por RefSeq, noviembre de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células RAW264.7 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GATA3 a 1:1000.