

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FOXP1**Nº de Catálogo: AMRe86721**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:82-90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXP1
Nombres Alternativos	MFH; QRF1; 12CC4; hFKH1B; HSPC215
ID del Gen	27086
ID SwissProt	Q9H334
Inmunógeno	Un péptido sintético de FOXP1 humano

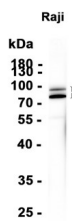
Antecedentes

Este gen pertenece a la subfamilia P de la familia de factores de transcripción de la caja forkhead (FOX). Estos factores desempeñan un papel importante en la regulación de la transcripción génica específica de tejidos y tipos celulares durante el desarrollo y la edad adulta. La proteína P1 de la caja forkhead contiene dominios de unión al ADN y dominios de unión proteína-proteína. Este gen puede actuar como supresor tumoral, ya que se pierde en varios tipos de tumores y se asigna a una región cromosómica (3p14.1) que contiene uno o más genes supresores tumorales. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FOXP1 a 1:1000.