
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TBX21**Nº de Catálogo: AMRe84511**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,FC
Reactividad	Humano
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TBX21
Nombres Alternativos	T bet; T box 21; T PET; TBET; TBLYM; Tbx21; TPET; Transcription factor TBLYM;;TBX21
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UL17
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TBX21 humano

Antecedentes

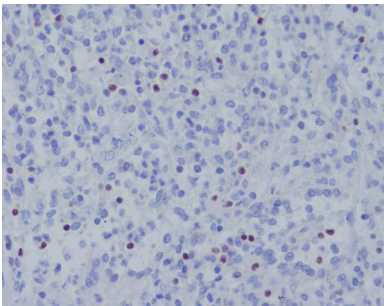
Factor de transcripción definidor de linaje que inicia el desarrollo del linaje Th1 a partir de células precursoras Th vírgenes, tanto

activando los programas genéticos Th1 como reprimiendo los programas genéticos opuestos Th2 y Th17. Activa la transcripción de un conjunto de genes importantes para la función de las células Th1, incluyendo los que codifican IFN-gamma y el receptor de quimiocinas CXCR3. Induce la accesibilidad permisiva de la cromatina y la metilación de CpG en el IFNG.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico del bazo humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TBX21.