

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ZBTB7A**Nº de Catálogo: AMRe03260**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,22 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZBTB7A
Nombres Alternativos	FBI1; LRF; Pokemon; TIP21; ZBTB7; ZBTB7A; ZNF857A
ID del Gen	51341
ID SwissProt	O95365
Inmunógeno	Un péptido sintético de ZBTB7A humano

Antecedentes

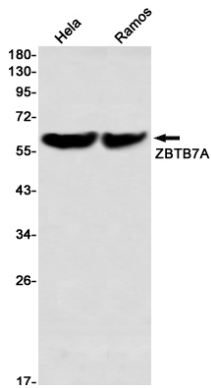
Desempeña un papel clave en la instrucción de los progenitores linfoides tempranos para convertirse en el linaje B mediante la

represión de las señales instructivas Notch de las células T (por similitud).

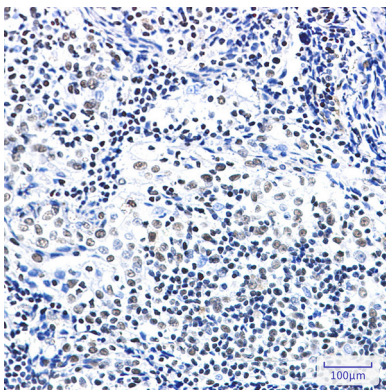
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

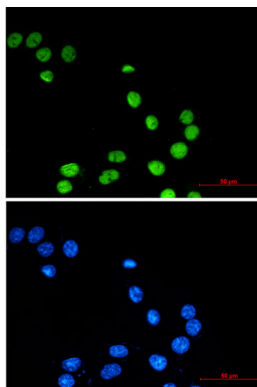
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ZBTB7A en lisados de HeLa, Ramos usando el anticuerpo ZBTB7A.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo ZBTB7A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunocitoquímico de ZBTB7A (verde) en MCF-7 utilizando el anticuerpo ZBTB7A y DAPI (azul).