

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IKZF3

Nº de Catálogo: AMRe03045

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IKZF3
Nombres Alternativos	IKZF3; ZNFN1A3; Zinc finger protein Aiolos; Ikaros family zinc finger protein 3
ID del Gen	22806
ID SwissProt	Q9UKT9
Inmunógeno	Un péptido sintético de IKZF3 humano

Antecedentes

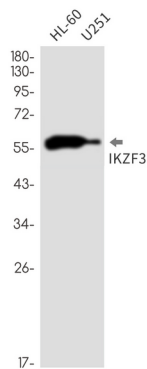
Factor de transcripción que desempeña un papel importante en la regulación de la diferenciación linfocitaria. Desempeña un

papel esencial en la regulación de la diferenciación, proliferación y maduración de los linfocitos B hasta un estado efector. Participa en la regulación de la expresión de BCL2 y el control de la apoptosis en linfocitos T dependiente de IL2.

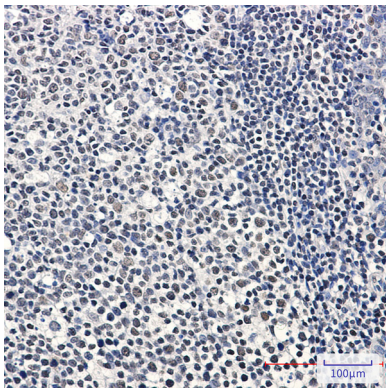
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IKZF3 en lisados HL-60, U251 usando el anticuerpo IKZF3.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo IKZF3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.